



Catalogue 2023

LED 2835 Honglitronic

Ruban led 7,2 W/m

Température d'exercice LED: **75°C max**

C.R.I.: **Ra>80**

Température d'exercice: **-10°C~+50°C**

Bi-adhésif **3M**

Câble d'alimentation sur les deux côtés

Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V - C.C.	F52-290-30821A	30	7,2 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	680 lm/m	100 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-400-30821A			Blanc	4000-4250K	720 lm/m	105 lm/W	
	F52-600-30821A			Blanc froid	6000-6500K	690 lm/m		

LED 2835 Honglitronic

Rubans led 8,6 W/m

Température d'exercice LED: **75°C max**

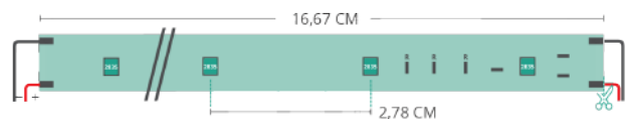
C.R.I.: **Ra>80**

Température d'exercice: **IP20: -10°C~+50°C, IP65: -10°C~+30°C**

Bi-adhésif **3M**

Câble d'alimentation sur les deux côtés

Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V - C.C.	F52-290-36822A	36	8,6 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	880 lm/m	110 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-400-36822A			Blanc	4000-4250K	920 lm/m	115 lm/W	
	F52-600-36822A			Blanc froid	6000-6500K	850 lm/m	105 lm/W	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.). [1] La valeur indiquée provient d'une estimation.

LED 2835 Honglitronic Rubans led 5,5 W/m

Température d'exercice LED: **75°C max**
C.R.I.: **Ra>80**
Température d'exercice: **-10°C~+50°C**
Bi-adhésif **3M**
Câble d'alimentation sur les deux côtés
Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 5 V	F32-290-060820	60	5,5 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	450 lm/m	3000 x 5 x 1,5 mm
	F32-400-060820			Blanc	4000-4250K	470 lm/m	
	F32-600-060820			Blanc froid	6000-6500K	95 lm/W	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835 Honglitronic Rubans led 14,4 W/m - 12 V

Température d'exercice LED: **75°C max**
C.R.I.: **Ra>80**
Type PCB: **Double face 3OZ**
Température d'exercice: **IP20: -10°C~+50°C, IP65: -10°C~+30°C**
Bi-adhésif **3M**
Câble d'alimentation sur les deux côtés
Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**



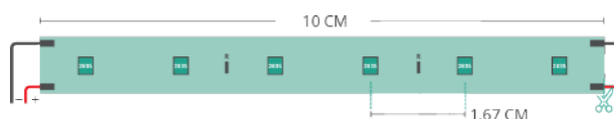
Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions	
IP20 - 12 V	F52-260-60821	60	14,4 W/m	Blanc chaud	2600-2800K	1250 lm/m	5000 x 10 x 1,5 mm	
	F52-290-60821			Blanc chaud	2900-3000K	1340 lm/m		
	F52-380-060821			Blanc	3800-4000K	1380 lm/m [1]		
	F52-400-60821			Blanc	4000-4250K	1380 lm/m		
	F52-570-060821			Blanc froid	5700-6000K	1395 lm/m		
	F52-600-60821			Blanc froid	6000-6500K	1380 lm/m		
IP64 - 12 V	K52-40s-060821	60	14,4 W/m	Blanc	4000K 3step	1300 lm/m	110 lm/W	5000 x 12 x 4 mm
IP65 PARYLENE - 12 V	B52-290-60821	60	14,4 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	1340 lm/m	-	5000 x 10 x 1,5 mm
	B52-400-60821			Blanc	4000-4250K	1370 lm/m		
	B52-600-060821			Blanc froid	6000-6500K	-		

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.). [1] La valeur indiquée provient d'une estimation.

LED 2835 Honglitronic

Ruban led 14,4 W/m - 24 V

Température d'exercice LED: **75°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **IP20: -10°C~+50°C, IP65: -10°C~+30°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions	
IP20 - 24 V	F52-260-60822	60	14,4 W/m	Blanc chaud	2600-2800K	1260 lm/m	95 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm	
	F52-280-060822			Blanc chaud	2800-2900K	1400 lm/m	110 lm/W		
	F52-290-60822			Blanc chaud	2900-3000K	1380 lm/m	105 lm/W		
	F52-300-060822			Blanc chaud	3000-3100K	1360 lm/m			
	F52-380-060822			Blanc	3800-4000K	1390 lm/m			
	F52-400-60822			Blanc	4000-4250K	1430 lm/m	110 lm/W		5000 x 12 x 4 mm
	F52-500-60822			Blanc	5000-5300K	1500 lm/m	115 lm/W		
	F52-570-060822			Blanc froid	5700-6000K	1450 lm/m	110 lm/W		
	F52-600-60822			Blanc froid	6000-6500K	1230 lm/m	95 lm/W		
	F52-1000-060822			Blanc glace	10000-12000K	1220 lm/m			
	F52-1200-060822			Blanc glace	12000-14000K	1220 lm/m			
IP64 - 24V	K52-260-060822	60	14,4 W/m	Blanc chaud	2600-2800K	1200 lm/m	100 lm/W	5000 x 12 x 4 mm	
	K52-290-060822			Blanc chaud	2900-3000K	1400 lm/m	110 lm/W		
	K52-40s-060822			Blanc	4000K 3step	1380 lm/m ^[1]	105 lm/W		
IP65 PARYLENE - 24 V	B52-280-060822	60	14,4 W/m	Blanc chaud	2800-2900K	1340 lm/m			
	B52-290-60822			Blanc chaud	2900-3000K	1380 lm/m			
	B52-400-060822			Blanc	4000-4250K	1450 lm/m ^[1]			
	B52-600-60822			Blanc froid	6000-6500K	1100-12000K		110 lm/W	
IP67 PARYLENE - 24 V	C52-290-60822	60	14,4 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	1340 lm/m ^[1]	105 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm	
	C52-400-060822			Blanc	4000-4250K	1380 lm/m ^[1]			
IP67 SILICONE - 24 V	L52-290T-060822	60	14,4 W/m	Blanc	3800-3900K	1100 lm/m	90 lm/W	5000 x 12 x 4,5 mm	
	L52-300T-060822			Blanc chaud	3000K	1050 lm/m	80 lm/W		
	L52-400T-060822			Blanc	4000K	1180 lm/m	90 lm/W		
	L52-600T-060822			Blanc froid	6000K	1160 lm/m			

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.). [1] La valeur indiquée provient d'une estimation.

LED 2835 Honglitrionic Rubans led 14,4 W/m Made in Italy

Température d'exercice LED: **75°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Tipo PCB: **Double face 3OZ**
 Température d'exercice: **-10°C~+50°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-290-070822I	70	14,4 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	1550 lm/m	120 lm/W
	F52-40s-070822I			Blanc	4000K 3step	1750 lm/m	135 lm/W

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835 Honglitrionic Rubans led 120 led/m 14,4 W/m

Température d'exercice LED: **75°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+50°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumenss	Perform.	Dimensions	
IP20 - 24 V	F52-280-120822/14.4	120	14,4 W/m	Blanc chaud	2800-2900K	1600 lm/m	110 lm/W	
	F52-290-120822/14.4			Blanc chaud	2900-3000K	1560 lm/m	120 lm/W	
	F52-380-120822/14.4			Blanc	3800-4000K	1520 lm/m	115 lm/W	
	F52-400-120822/14.4			Blanc	4000-4250K	1720 lm/m	130 lm/W	
	F52-600-120822/14.4			Blanc froid	6000-6500K	-	-	
IP64 - 24 V	K52-290-120822/14.4	120	14,4 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	1510 lm/m ^[1]	-	5000 x 12 x 4 mm
IP67 - 24 V	L52-300T-120822/14.4	120	14,4 W/m	Blanc chaud	3000K	1150 lm/m	90 lm/W	
	L52-400T-120822/14.4			Blanc	4000K	1290 lm/m	100 lm/W	
	L52-600T-120822/14.4			Blanc chaud	6000K	1270 lm/m	-	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.). [1] La valeur indiquée provient d'une estimation.

LED 2835 Honglitronic Rubans led PCB 5mm 14,4 W/m

Température d'exercice LED: **75°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+50°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V	F52-260-120821-W5	120	10 W/m	Blanc chaud	2600-2800K	1010 lm/m	110 lm/W	5000 x 5 x 1,5 mm
	F52-290-120821-W5			Blanc chaud	2900-3000K	1070 lm/m	120 lm/W	
	F52-380-120821-W5			Blanc	3800-4000K	1080 lm/m ^[1]	115 lm/W	
	F52-400-120821-W5			Blanc	4000-4250K	1070 lm/m	120 lm/W	
	F52-600-120821-W5			Blanc froid	6000-6500K	1080 lm/m	120 lm/W	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.). [1] La valeur indiquée provient d'une estimation.

LED 2835 Honglitronic Strip CCT 14,4 W/m

Température d'exercice LED: **75°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+50°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**



IP	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-CCT-A0822	120	14,4 W/m	Blanc chaud	2600nm	1240 lm	95 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
				Blanc froid	6500nm	1430 lm	110 lm/W	

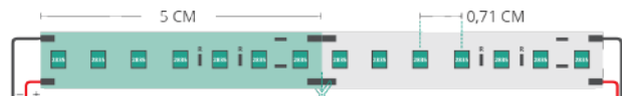
REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.). [1] La valeur indiquée provient d'une estimation.

LED 2835 Honglitronic Rubans led 24 W/m

Température d'exercice LED: **75°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice : **-10°C~+50°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-260-A0822	120	24 W/m	Blanc chaud	2600-2800K	2170 lm/m	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-280-120822			Blanc chaud	2800-2900K	2300 lm/m	
	F52-290-A0822			Blanc chaud	2900-3000K	2390 lm/m	
	F52-300-120822			Blanc chaud	3000-3100K	2300 lm/m	
	F52-380-120822			Blanc	3800-4000K	2370 lm/m ^[1]	
	F52-400-A0822			Blanc	4000-4250K	2600 lm/m	
	F52-570-120822			Blanc froid	5700-6000K	2470 lm/m	
	F52-600-A0822			Blanc froid	6000-6500K	2490 lm/m	
IP65 PARYLENE - 24 V	B52-290-120822	120	24 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	2160 lm/m	5000 x 10 x 1,5 mm
	B52-400-120822			Blanc	4000-4250K	2280 lm/m	
	B52-600-120822			Blanc froid	6000-6500K	2370 lm/m	



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V - C.C.	F52-290-140822A	140	24 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	2230 lm/m	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-400-140822A			Blanc	4000-4250K	2430 lm/m	
	F52-600-140822A			Blanc froid	6000-6500K	2500 lm/m ^[1]	

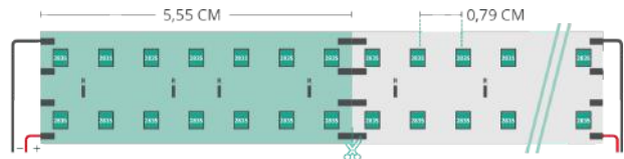


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 48 V - C.C.	F52-290-140824A	140	24 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	2340 lm/m	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-400-140824A			Blanc	4000-4250K	2460 lm/m	
	F52-600-140824A			Blanc froid	6000-6500K	2500 lm/m ^[1]	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.). [1] La valeur indiquée provient d'une estimation.

LED 2835 Honglitronic Rubans led 41 W/m

Température d'exercice LED: **75°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice : **-10°C~+50°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**

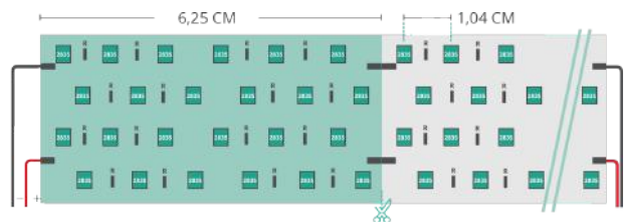
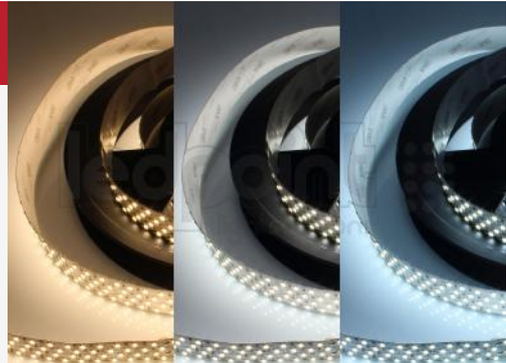


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions	
IP20 - 24 V	F52-260-252822	252	45 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	4690 lm/m	115 lm/W	5000 x 20 x 1,5 mm	
	F52-290-D0822			Blanc chaud	2900-3000K				
	F52-380-D0822			Blanc	3800-4000K				130 lm/W
	F52-400-D0822			Blanc	4000-4250K				140 lm/W
	F52-600-252822			Blanc froid	6000-6500K				135 lm/W

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835 Honglitronic Rubans led 54 W/m

Température d'exercice LED: **75°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+50°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**

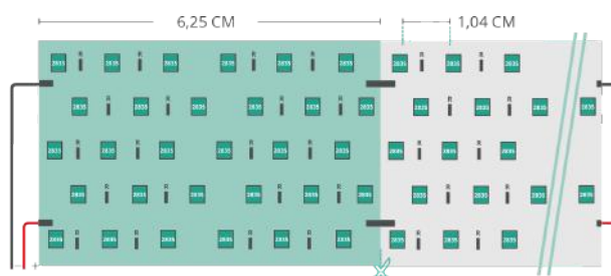
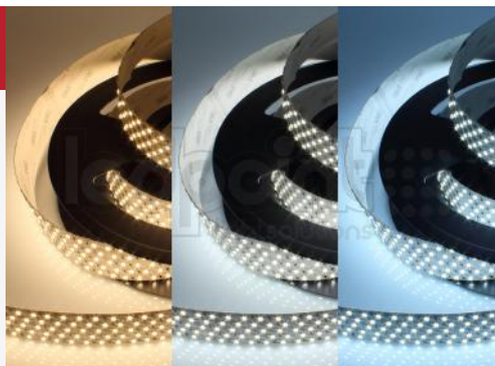


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	Fx2-290-384822-2.5	384	54 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	5030 lm/m	105 lm/W	2500 x 30 x 1,5 mm
	Fx2-400-384822-2.5			Blanc	4000-4250K			
	Fx2-600-384822-2.5			Blanc froid	6000-6500K			

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835 Honglitronic Rubans led 67 W/m

Température d'exercice LED: **75°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+50°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**



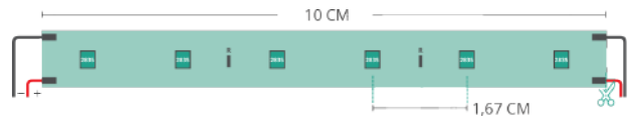
Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	Fx2-290-480822-2.5	480	67 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	6210 lm/m	100 lm/W	2500 x 40 x 1,5 mm
	Fx2-400-480822-2.5			Blanc	4000-4250K			
	Fx2-600-480822-2.5			Blanc froid	6000-6500K			

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835 Honglitronic

Rubans led 60 led/m 14,4 W/m CRI>90

Température d'exercice LED: **75°C max**
 C.R.I.: **Ra>90**
 Température d'exercice: **-10°C~+50°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR5**



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-290-060822BH5	60	14,4 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	1180 lm/m	90 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-380-060822BH5			Blanc	3800-4250K	1195 lm/m		
	F52-400-060822BH5			Blanc	4000-4250K	1333 lm/m		

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835 Honglitronic

Rubans led 120 led/m 24 W/m CRI>90

Température d'exercice LED: **75°C max**
 C.R.I.: **Ra>90**
 Température d'exercice: **-10°C~+50°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR5**



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-290-120822BH5	120	24 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	1970 lm/m	90 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-380-120822BH5			Blanc	3800-4250K	2071 lm/m		
	F52-400-120822BH5			Blanc	4000-4250K	2090 lm/m		

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835 Honglitronic

Rubans led 128 led/m 13 W/m CRI>90

Température d'exercice LED: **75°C max**
 C.R.I.: **Ra>90**
 Température d'exercice: **-10°C~+50°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR5**



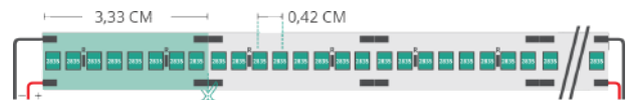
Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-30s-x128822-C90	128	13 W/m	Blanc chaud	3000K 3step	1600 lm/m	135 lm/W	5000 x 8 x 1,5 mm
	F52-40s-x128822-C90			Blanc	4000K 3step	1680 lm/m	145 lm/W	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835 Honglitronic

Rubans led 240 led/m 19,2 W/m CRI>90

Température d'exercice LED: **75°C max**
 C.R.I.: **Ra>90**
 Température d'exercice: **-10°C~+50°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR5**



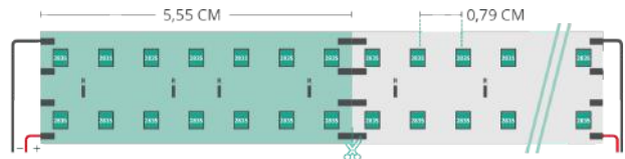
Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-30s-x240D22-C90	240	19,2 W/m	Blanc chaud	3000K 3step	2390 lm/m	140 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-40s-x240D22-C90			Blanc	4000K 3step	2530 lm/m	145 lm/W	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835 Honglitronic

Rubans led 252 led/m 45 W/m CRI Ra>90

Température d'exercice LED: **75°C max**
 C.R.I.: **Ra>90**
 Température d'exercice: **-10°C~+50°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR5**



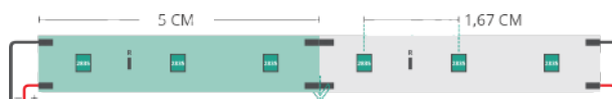
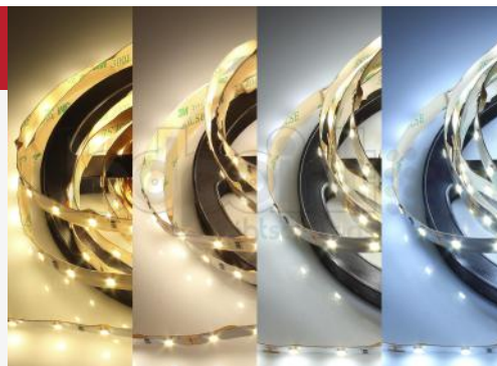
Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions	
IP20 - 24 V	F52-400-252822-C90	252	45 W/m	Blanc chaud	4000-4250K	4620 lm/m	115 lm/W	5000 x 20 x 1,5 mm

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

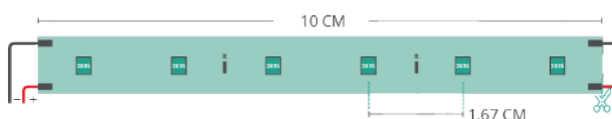
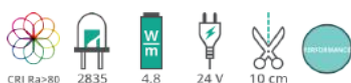
LED 2835

Rubans led ECO 60 led/m 4,8 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **XY-2835W_MV**



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 12V	F52-260-060DF1	60	4,8 W/m	Blanc chaud	2600-2800K	470 lm/m	109 lm/W	5000 x 8 x 2 mm
IP20 - 12 V	F52-290-060DF1	60	4,8 W/m	Blanc chaud	2900-3100K	463 lm/m	107 lm/W	5000 x 8 x 2 mm
	F52-30s-060DF1			Blanc chaud	3000K 3step	500 lm/m	115 lm/W	
	F52-390-060DF1			Blanc	3900-4200K	492 lm/m	114 lm/W	
	F52-40s-060DF1			Blanc	4000K 3step	510 lm/m	120 lm/W	
	F52-590-060DF1			Blanc	5900-6400K	520 lm/m	120 lm/W	
	F52-65s-060DF1			Blanc	3900-4200K	492 lm/m	114 lm/W	
IP64 - 12 V	K52-290-060DF1	60	4,8 W/m	Blanc chaud	2900-3100K	444 lm/m ⁽¹⁾	-	5000 x 10 x 4 mm
	K52-390-060DF1			Blanc	3900-4200K	432 lm/m ⁽¹⁾	-	
	K52-550-060DF1			Blanc froid	5500-6000K	699 lm/m ⁽¹⁾	-	
	K52-65s-060DF1			Blanc froid	6500K 3 step	500 lm/m ⁽¹⁾	115 lm/W	



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-260-060DF2	60	4,8 W/m	Blanc chaud	2600-2800K	464 lm/m	107 lm/W	5000 x 8 x 2 mm
	F52-290-060DF2			Blanc chaud	2900-3100K	460 lm/m	106 lm/W	
	F52-390-060DF2			Blanc	3900-4200K	500 lm/m	120 lm/W	
	F52-65s-060DF2			Blanc	6000K	510 lm/m	120 lm/W	
IP64 - 24 V	K52-290-060DF2	60	4,8 W/m	Blanc chaud	2900-3100K	433 lm/m ⁽¹⁾	-	5000 x 10 x 4 mm
	K52-30s-060DF2			Blanc chaud	3000K 3step	500 lm/m ⁽¹⁾	115 lm/W	
	K52-390-060DF2			Blanc	3900-4200K	470 lm/m ⁽¹⁾	-	
	K52-40s-060DF2			Blanc	4000K 3step	500 lm/m ⁽¹⁾	115 lm/W	
	K52-550-060DF2			Blanc froid	5500-6000K	699 lm/m ⁽¹⁾	-	
	K52-65s-060DF2			Blanc froid	6500K 3 step	500 lm/m ⁽¹⁾	115 lm/W	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835

Rubans led ECO 60 led/m 14,4 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**

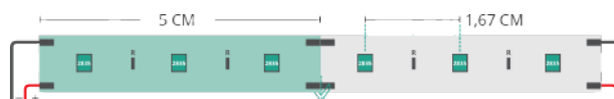
C.R.I.: **Ra>80**

Température d'exercice: **-10°C~+45°C**

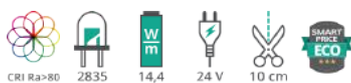
Bi-adhésif **3M**

Câble d'alimentation sur les deux côtés

Modèle LED: **XY-2835W_MV**



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V	F52-40s-0608F1	60	14,4 W/m	Blanc 4000K 3step	1358 lm/m	104 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-65s-0608F1			Blanc 6500K 3 step	1400 lm/m ^[1]	110 lm/W	
IP64 - 12 V	K52-40s-0608F1	60	14,4 W/m	Blanc 4000K 3step	1300 lm/m ^[1]	110 lm/W	5000 x 12 x 4 mm
	K52-65s-0608F1			Blanc froid 6500K 3 step	1100 lm/m ^[1]	-	



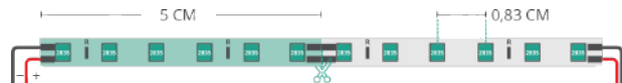
Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-480-0608F2	60	14,4 W/m	Blanc 4840-5280K	1420 lm/m ^[1]	110 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-50s-0608F2			Blanc 5000K 3 step	1420 lm/m		
	F52-65s-0608F2			Blanc 6500K 3 step	1340 lm/m	100 lm/W	
IP64 - 24 V	K52-260-0608F2	60	14,4 W/m	Blanc 2600-2800K	1200 lm/m ^[1]	-	5000 x 10 x 4,5 mm
	K52-40s-0608F2			Blanc 4000K 3step	1300 lm/m ^[1]	110 lm/W	5000 x 12 x 4 mm

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835

Rubans led ECO 120 led/m PCB 5mm 9,6 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **XY-2835W_MV**



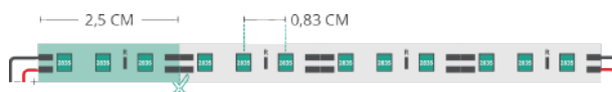
Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-30s-1208F2-W5	120	9,6 W/m	Blanc chaud	3000K 3step	990 lm/m	110 lm/W	5000 x 5 x 1,5 mm
	F52-40s-1208F2-W5			Blanc	4000K 3step	1020 lm/m	120 lm/W	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

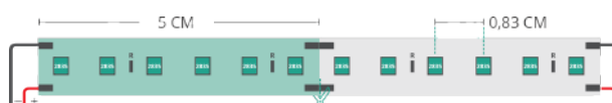
LED 2835

Rubans led ECO 120 led/m 9,6 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **XY-2835W_MV**



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V	F52-260-120DF1	120	9,6 W/m	Blanc chaud	2600-2800K	980 lm/m	115 lm/W	5000 x 8 x 1,5 mm
	F52-30s-120DF1			Blanc chaud	3000K 3step	1000 lm/m ^[1]		
	F52-390-120DF1			Blanc	3900-4200K	956 lm/m	110 lm/W	5000 x 8 x 2 mm
	F52-40s-120DF1			Blanc	4000K 3step	1007 lm/m	116 lm/W	
	F52-590-120DF1			Blanc	5900-6400K	1030 lm/m	120 lm/W	
IP64 - 12 V	K52-30s-120DF1	120	9,6 W/m	Blanc chaud	3000K 3step	1000 lm/m ^[1]	115 lm/W	5000 x 10 x 4 mm
	K52-40s-120DF1			Blanc	4000K 3step			
	K52-65s-120DF1			Blanc froid	6500K 3 step			



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-260-120DF2	120	9,6 W/m	Blanc chaud	2600-2800K	943 lm/m	109 lm/W	5000 x 8 x 2 mm
	F52-30s-120DF2			Blanc chaud	3000K 3step	950 lm/m	110 lm/W	
	F52-40s-120DF2			Blanc	4000K 3step	1000 lm/m	115 lm/W	
	F52-65s-120DF2			Blanc froid	6500K 3 step	1010 lm/m		
IP64 - 24 V	K52-30s-120DF2	120	9,6 W/m	Blanc chaud	3000K 3step	1000 lm/m ^[1]	115 lm/W	5000 x 10 x 4 mm
	K52-40s-120DF2			Blanc	4000K 3step			
	K52-65s-120DF2			Blanc froid	6500K 3 step			

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835

Rubans led ECO 120 led/m 14,4 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **XY-2835W_MV**



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-290-1208F2/14.4	120	14,4 W/m	Blanc chaud	2900-3100K	1450 lm/m	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-30s-1208F2/14.4			Blanc	3000K 3step	1571 lm/m	
	F52-40s-1208F2/14.4			Blanc	4000K 3step	1624 lm/m	
	F52-460-1208F2/14.4			Blanc	4600-5100K	1510 lm/m	
	F52-65s-1208F2/14.4			Blanc	6500K 3 step	1500 lm/m	
IP64 - 24 V	K52-30s-1208F2/14.4	120	14,4 W/m	Blanc chaud	3000K 3step	1500 lm/m ^[1]	5000 x 12 x 4 mm
	K52-40s-1208F2/14.4			Blanc chaud	4000K 3step		
	K52-65s-1208F2/14.4			Blanc chaud	6500K 3 step		

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835

Rubans led 128 led/m 11 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **XY-2835W_MV**



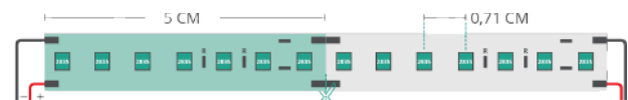
Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24V	F52-30s-x1288F2/11	128	11 W/m	Blanc chaud 3000K 3step	1350 lm/m	150 lm/W	5000 x 8 x 1,5 mm
IP20 - 24 V	F52-40s-x1288F2/11	128	11 W/m	Blanc 4000K 3step	1510 lm/m	155 lm/W	5000 x 8 x 1,5 mm

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835

Rubans led ECO 140 led/m PCB 6mm 11 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **XY-2835W_MV**

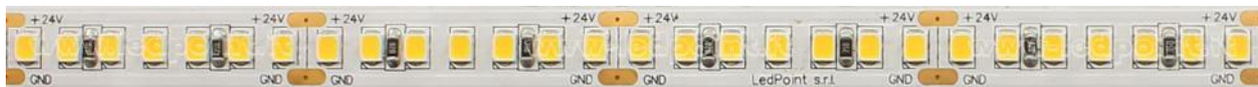


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-30s-1408F2-W6	140	11 W/m	Blanc chaud 3000K 3step	1289 lm/m	130 lm/W	5000 x 6 x 1,5 mm
	F52-40s-1408F2-W6			Blanc 4000K 3step	1380 lm/m	135 lm/W	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835 Rubans led 16,6 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **XY-2835W_MV**

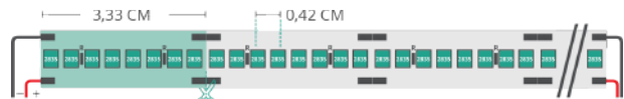


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	Fx2-30s-1828F2-2.5	182	16,6 W/m	Blanc chaud	3000K 3step	1920 lm/m	2500 x 10 x 1,5 mm
	Fx2-40s-1828F2-2.5			Blanc	4000K 3step	2020 lm/m	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835 Rubans led TOP 240 led/m 14,4 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **XY-2835W_MV**

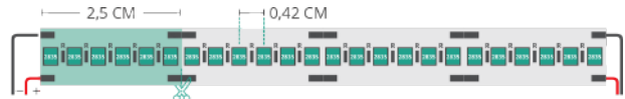


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-30s-x240DF2/14.4	240	14,4 W/m	Blanc chaud	3000K 3step	1900 lm/m ^[1]	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-40s-x240DF2/14.4			Blanc	4000K 3step	2010 lm/m	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835 Rubans led ECO 19,2 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **XY-2835W_MV**



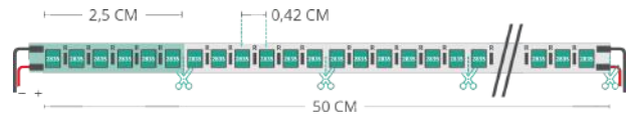
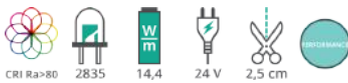
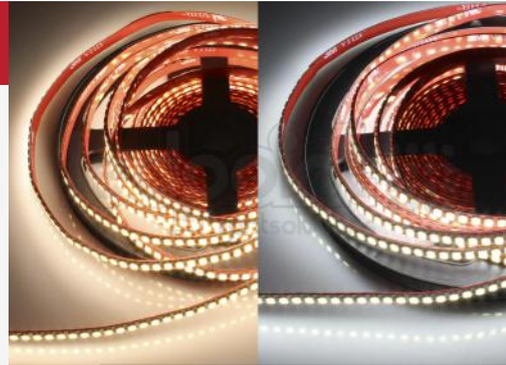
Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-260-240DF2	240	19,2 W/m	Blanc chaud	2600-2800K	1828 lm/m	105 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-280-240DF2			Blanc chaud	2800-3100K	1930 lm/m	110 lm/W	
	F52-30s-240DF2			Blanc chaud	3000K 3step	1950 lm/m	115 lm/W	
	F52-35s-240DF2			Blanc chaud	3500K 3step	2040 lm/m	120 lm/W	
	F52-40s-240DF2			Blanc froid	4000K 3step	2000 lm/m	115 lm/W	
	F52-550-240DF2			Blanc froid	5500-6000K	2050 lm/m	120 lm/W	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835

Rubans led ECO PCB 5mm 13 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **XY-2835W_MV**

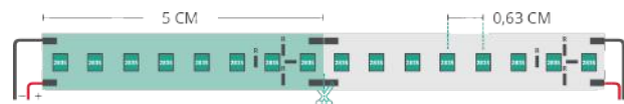


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-30s-240DF2-W5	240	14,4 W/m	Blanc chaud 3000K 3step	1576 lm/m	-	5000 x 5 x 1,5 mm
IP64 - 24 V	K52-30s-240DF2-W5	240	14,4 W/m	Blanc chaud 3000K 3step	1400 lm/m ^[1]	-	5000 x 7 x 4 mm
	K52-40s-240DF2-W5			Blanc 4000K 3step			

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835 Rubans led TOP 24 W/m C.C.

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **XY-2835W3MK**

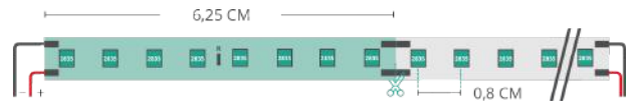
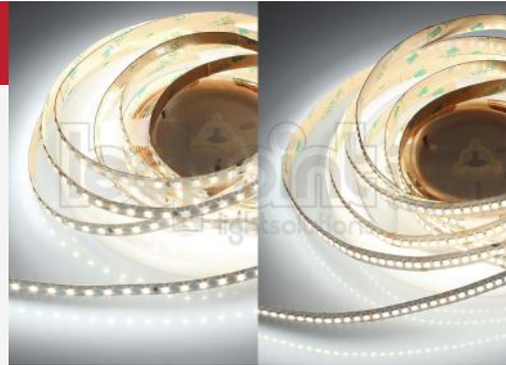


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-290-1608G2A	160	27 W/m	Blanc chaud 2900-3100K	3400 lm/m	145 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-390-1608G2A		24 W/m	Blanc 3900-4200K	3550 lm/m	150 lm/W	
	F52-550-1608G2A			Blanc froid 5500-6000K	3636 lm/m		

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc).

LED 2835 Rubans led CRI>97

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **XY-2835W_JK**



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-40s-x1288H2/13	128	13 W/m	Blanc	4000K 3step	1453 lm/m	125 lm/W	5000 x 8 x 1,5 mm

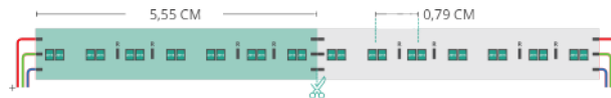


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-40s-x240DH2	240	19,2 W/m	Blanc	4000K 3step	2080 lm/m	130 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2016
 Rubans led CCT 7,2 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés

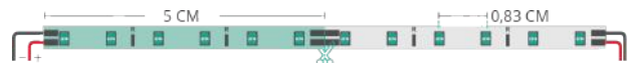


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-CCT-252F12	252	7,2 W/m	CCT	2600-6500K	1280 lm/m	100 lm/W	5000 x 10 x 1 mm

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2216 Rubans led 9,6 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>90**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F32-280-120CA2-W4	120	9,6 W/m	Blanc chaud	2830-3040K	710 lm/m	75 lm/W	3000 x 4 x 1 mm
	F32-390-120CA2-W4			Blanc	3900-4258K	726 lm/m	84 lm/W	
	F32-600-120CA2-W4			Blanc froid	6000-6480K	782 lm/m	90 lm/W	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED2216 Rubans led 15 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>90**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 24V	F52-270-252CA2-W6	252	16 W/m	Blanc	2700-2825K	1234 lm/m	85 lm/W	5000 x 6 x 1 mm
	F52-300-252CA2-W6			Blanc chaud	3050-3225K	1340 lm/m	90 lm/W	
	F52-390-252CA2-W6			Blanc	3900-4250K	1440 lm/m	100 lm/W	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2216 Rubans led 19,2 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>90**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés

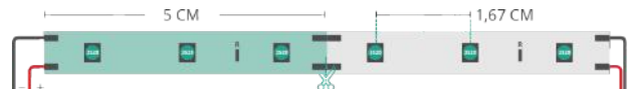


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V	F32-280-300CA1	300	19,2 W/m	Blanc chaud	2830-3040K	1520 lm/m	90 lm/W	3000 x 10 x 1 mm
	F32-400-300CA1			Blanc	3900-4258K	1640 lm/m	95 lm/W	
	F32-600-300CA1			Blanc froid	6000-6480K	1630 lm/m		

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 3528 Rubans led 4,8 W/m

Température d'exercice LED: **60°C max**
 C.R.I.: **Ra>70**
 Température d'exercice: **IP20: -10°C~+40°C, IP65: -10°C~+30°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V	F52-300-060321b1	60	4,8 W/m	Blanc chaud	2900-3100K	390 lm/m	90 lm/W	5000 x 8 x 2 mm
	F52-400-060321b1			Blanc	4000-4500K	480 lm/m	110 lm/W	
	F52-600-060321b1			Blanc froid	6000-6500K	430 lm/m	100 lm/W	

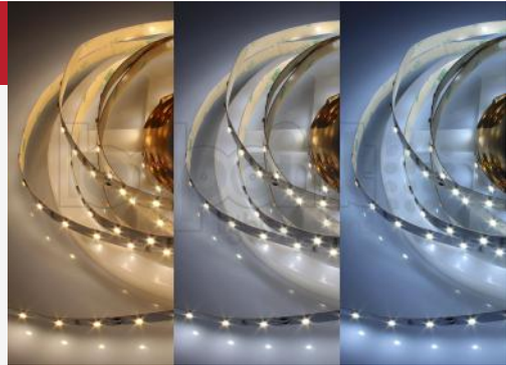


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-300-060322b1	60	4,8 W/m	Blanc chaud	2900-3100K	390 lm/m ^[1]	90 lm/W	5000 x 8 x 2 mm
	F52-400-060322b1			Blanc	4000-4500K	450 lm/m	105 lm/W	
	F52-600-060322b1			Blanc froid	6000-6500K	415 lm/m	95 lm/W	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.). [1] La valeur indiquée provient d'une estimation.

LED 2835 Honglitronic Rubans led 4,8 W/m

Température d'exercice LED: **75°C max**
 Température d'exercice: **-10°C~+50°C**
 Bi-adhésif 3M, **C.R.I.: Ra>80**
 Led 2835 fonctionnant à 1/3 de la puissance nominale, pour une meilleure efficacité et durée
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**

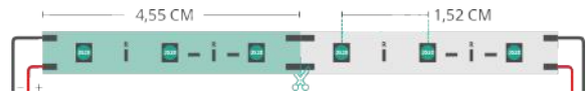


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24V	F52-280-060322BH3	60	4,8 W/m	Blanc chaud	2800-3000K	494 lm/m	114 lm/W	5000 x 8 x 1,5 mm
	F52-290-060322BH3			Blanc chaud	3000-3100K			
	F52-400-060322BH3			Blanc chaud	3000-3100K	445 lm/m	101 lm/W	5000 x 8 x 2,5 mm
	F52-600-060322BH3			Blanc chaud	3000-3100K			
IP64 - 24V	K52-290-060822-W8	60	4,8 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	400 lm/m ^[1]	-	5000 x 10 x 4 mm
	K52-400-060822-W8			Blanc	4000-4250K	450 lm/m ^[1]		

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.). [1] La valeur indiquée provient d'une estimation.

LED 2835 Honglitronic Rubans led 5,2 W/m

Température d'exercice LED: **75°C max**
 Température d'exercice: **-10°C~+50°C**
 Bi-adhésif 3M, **C.R.I.: Ra>80**
 Led 2835 fonctionnant à 1/3 de la puissance nominale, pour une meilleure efficacité et durée
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V - C.C.	F52-290-066321A-BH3	66	5,2 W/m	Blanc chaud	2900-3100K	490 lm/m	110 lm/W	5000 x 8 x 1,5 mm
	F52-600-066321A-BH3			Blanc froid	6000-6500K	-	-	5000 x 8 x 2 mm

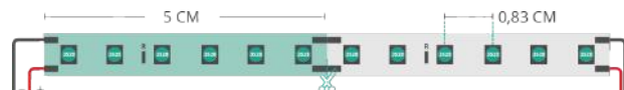
REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 3528 Rubans led 9,6 W/m

Température d'exercice LED: **60°C max**
 C.R.I.: **Ra>70**
 Température d'exercice: **IP20: -10°C~+40°C, IP65: -10°C~+30°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V	F52-300-120321b1	120	9,6 W/m	Blanc chaud	2900-3100K	760 lm/m ^[1]	5000 x 8 x 2 mm
	F52-400-120321b1			Blanc	4000-4500K	820 lm/m ^[1]	
	F52-600-120321b1			Blanc froid	6000-6500K	840 lm/m ^[1]	



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-300-120322b1	120	9,6 W/m	Blanc chaud	2900-3100K	810 lm/m	5000 x 8 x 2 mm
	F52-400-120322b1			Blanc	4000-4500K	1010 lm/m	
	F52-600-120322b1			Blanc froid	6000-6500K	830 lm/m	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.). [1] La valeur indiquée provient d'une estimation.

LED 2835 Honglitronic

Rubans led 9,6 W/m

Température d'exercice LED: **75°C max**

C.R.I.: **Ra>80**

Température d'exercice: **-10°C~+50°C**

Bi-adhésif **3M**

Led 2835 fonctionnant à 1/3 de la puissance nominale, pour une meilleure efficacité et durée

Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-280-120322BH3	120	9,6 W/m	Blanc chaud	2800-3000K	1007 lm/m	116 lm/W	5000 x 8 x 1,5 mm
	F52-290-A0322BH3			Blanc chaud	2900-3100K	882 lm/m	101 lm/W	
	F52-380-120322BH3			Blanc	3800-4000K	940 lm/m ^[1]	110 lm/W	5000 x 8 x 2 mm
	F52-400-A0322BH3			Blanc	4000-4250K	940 lm/m		
IP64 - 24 V	F52-600-120322BH3	120	9,6 W/m	Blanc froid	6000-6500K	798 lm/m	92 lm/W	5000 x 8 x 1,5 mm
	K52-290-120822-W8			Blanc chaud	2900-3000K	940 lm/m ^[1]	-	5000 x 10 x 4 mm
	K52-400-120822-W8			Blanc	4000-4250K	950 lm/m ^[1]		

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 3528

Rubans led 19,2 W/m

Température d'exercice LED: **60°C max**

C.R.I.: **Ra>70**

Température d'exercice: **-10°C~+40°C**

Bi-adhésif **3M**

Câble d'alimentation sur les deux côtés

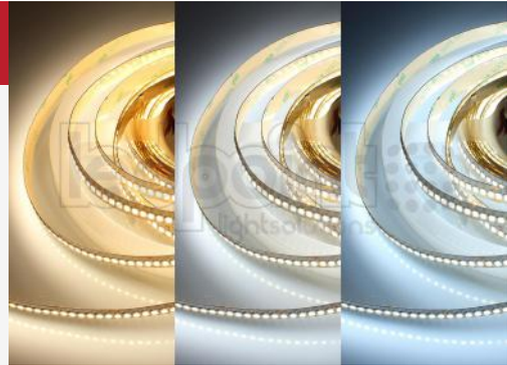


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-300-B0322	240	19,2 W/m	Blanc chaud	2900-3100K	1600 lm/m	90 lm/W	5000 x 10 x 2 mm
	F52-400-B0322			Blanc	4000-4500K	1620 lm/m	95 lm/W	
	F52-600-B0322			Blanc froid	6000-6500K	1600 lm/m	90 lm/W	
IP53 - 24 V	M52-300-240322	240	19,2 W/m	Blanc chaud	3000K	1440 lm/m	85 lm/W	5000 x 10 x 2,5 mm
	M52-560-240322			Blanc froid	5600K	1500 lm/m		

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835 Honglitronic Rubans led 19,2 W/m

Température d'exercice LED: **75°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+50°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Led 2835 fonctionnant à 1/3 de la puissance nominale, pour une meilleure efficacité et durée
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**

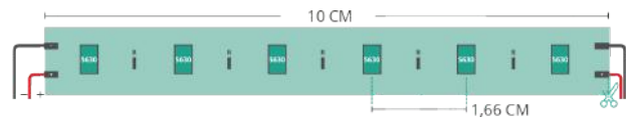


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-280-240322BH3	240	19,2 W/m	Blanc chaud	2800-2900K	2071 lm/m	109 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-290-B0322BH3			Blanc chaud	2900-3100K	1690 lm/m	95 lm/W	
	F52-380-240322BH3			Blanc	3800-4000K	1910 lm/m ⁽¹⁾	110 lm/W	5000 x 10 x 2 mm
	F52-400-B0322BH3			Blanc	4000-4250K	1910 lm/m	89 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-600-240322BH3			Blanc froid	6000-6500K	1556 lm/m		

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 5630 Honglitrionic Rubans led 18 W/m et 27 W/m

Température d'exercice LED: **75°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Type PCB: **Double face 4OZ**
 Température d'exercice: **-10°C~+50°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-A-5730D49W-S1-HR3**

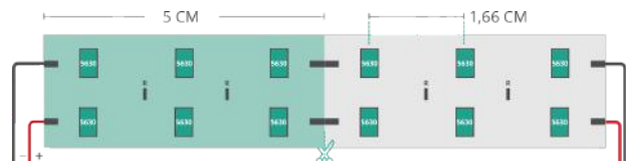


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions	
18 W/m - IP20 - 24 V	F52-290-60622	60	18 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	1850 lm/m ^[1]	-	
	F52-400-60622			Blanc	4000-4250K	1890 lm/m	115 lm/W	
	F52-600-60622			Blanc froid	6000-6500K	1900 lm/m ^[1]	-	
27 W/m - IP20 - 24 V	F52-300-060622P	60	30 W/m	Blanc chaud	2900-3100K	2370 lm/m	85 lm/W	5000 x 12 x 2 mm

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 5630 Honglitrionic Rubans led 37 W/m

Température d'exercice LED: **75°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+50°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-A-5730D49W-S1-HR3**

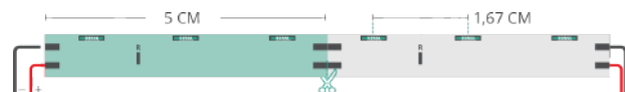


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-290-A0622	120	37 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	3500 lm/m ^[1]	-
	F52-300-120622			Blanc chaud	3000-3100K	3780 lm/m	115 lm/W
	F52-400-A0622			Blanc	4000-4250K	3780 lm/m	115 lm/W

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 335 side Rubans led 4,8 W/m

Température d'exercice LED: **60°C max**
 C.R.I.: **Ra>70**
 Température d'exercice: **-10°C~+40°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés

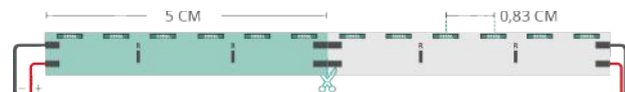


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V	F52-280-60711	60	4,8 W/m	Blanc chaud	2800-3100K	370 lm/m	85 lm/W	5000 x 8 x 1,5 mm
	F52-400-60711			Blanc	4000-4500K	350 lm/m	80 lm/W	
	F52-600-60711			Blanc froid	6000-6500K	330 lm/m	75 lm/W	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 335 side Rubans led 9,6 W/m

Température d'exercice LED: **60°C max**
 C.R.I.: **Ra>70**
 Température d'exercice: **-10°C~+40°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés

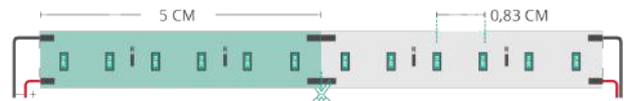


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-280-A0712	120	9,6 W/m	Blanc chaud	2800-3100K	740 lm/m	85 lm/W	5000 x 8 x 1,5 mm
	F52-400-A0712			Blanc	4000-4500K	690 lm/m	80 lm/W	
	F52-600-A0712			Blanc froid	6000-6500K	680 lm/m		

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 3014 Rubans led 12 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés

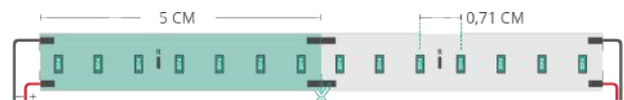


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24V	F52-300-A0422	120	12 W/m	Blanc chaud	3000-3100K	1400 lm/m ^[1]	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-400-A0422			Blanc	4000-4500K	1540 lm/m ^[1]	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 3014 Rubans led 14,4 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés

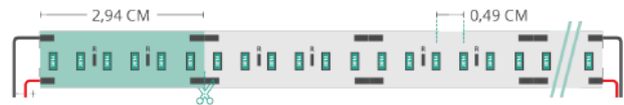


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-300-140422	140	14,4 W/m	Blanc chaud	2900-3100K	1560 lm/m	120 lm/W
	F52-400-140422			Blanc	4000-4250K	1670 lm/m	130 lm/W
	F52-600-140422			Blanc froid	6000-6500K	-	-

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 3014 Rubans led 19,2 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés

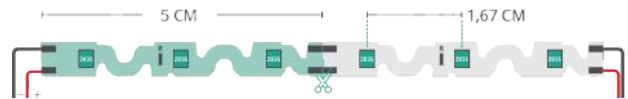


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-300-204422	204	19,2 W/m	Blanc chaud	3000-3100K	1960 lm/m	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-400-204422			Blanc	4000-4250K	2010 lm/m	
	F52-600-204422			Blanc froid	6000-6500K	1970 lm/m	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835 Honglitronic Rubans led pliables 8 W/m

Température d'exercice LED: **75°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+50°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**



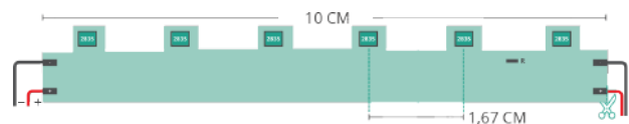
Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V	F52-290-060821Z	60	8 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	830 lm/m	115 lm/W	5000 x 6 x 1,5 mm
	F52-400-060821Z			Blanc	4000-4250K	910 lm/m	125 lm/W	
	F52-570-060821Z			Blanc froid	5700-6000K	896 lm/m	114 lm/W	
	F52-600-060821Z			Blanc froid	6000-6500K	860 lm/m	120 lm/W	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835

Rubans led à angle variable 8 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-280-060892-90°	60	8 W/m	Blanc chaud	2800-3000K	740 lm/m	95 lm/W	5000 x 12 x 1,5 mm
	F52-400-060892-90°			Blanc	4000-4300K	770 lm/m	100 lm/W	
	F52-600-060892-90°			Blanc froid	6000-6800K	810 lm/m	-	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.). [1] La valeur indiquée provient d'une estimation.

LED 2835

Rubans led angle réglable 14,4 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>80**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**

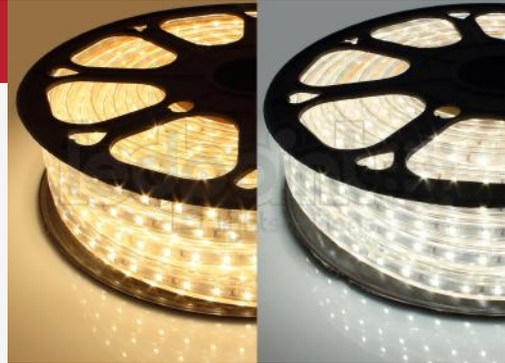


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-280-120822-90°	120	14,4 W/m	Blanc chaud	2800-2900K	1459 lm/m	112 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-280-1208B2-90°			Blanc chaud	2800-3200K	1260 lm/m	95 lm/W	
	F52-400-1208B2-90°			Blanc	4000-4500K	1400 lm/m	100 lm/W	
	F52-600-1208B2-90°			Blanc froid	6000-6500K	-	-	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 2835 Rubans led 230 V 13 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>70**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Câble d'alimentation sur un côté
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**

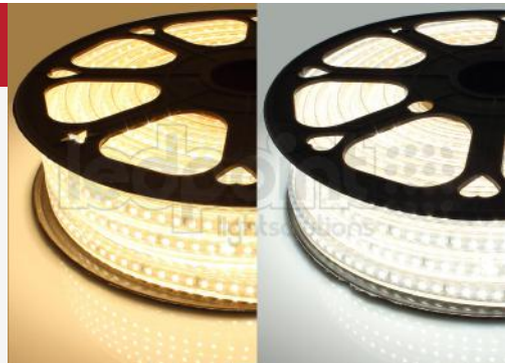


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP65 - 230 V	P302-300-06082H	60	13 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	940 lm/m	85 lm/W	30000 x 14 x 7,5 mm
	P302-400-06082H			Blanc	4000-4250K	940 lm/m ^[1]		

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.). [1] La valeur indiquée provient d'une estimation.

Rubans led 230 V 15 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 C.R.I.: **Ra>70**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Câble d'alimentation sur un côté
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**

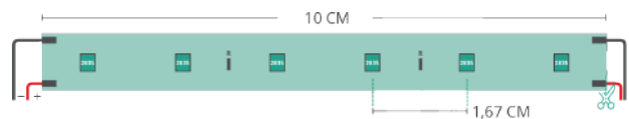


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP65 - 230 V	P302-300-12082H	120	15 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	1140 lm/m	90 lm/W	30000 x 14 x 7,5 mm
	P302-400-12082H			Blanc	4000-4250K	1140 lm/m ^[1]		

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.). [1] La valeur indiquée provient d'une estimation.

LED 2835 Rubans led Infrarouge

Température d'exercice LED: **60°C max**
 Température d'exercice: **-10°C~+40°C**
 Intensité lumineuse led: **20-30 mw/sr**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-IR730-060812	120	14,4 W/m	IR	730nm	-	-	5000 x 10 x 2,5 mm
	F52-IR850-060812	60		IR	850nm			
	F52-IR940-060512			IR	940nm			

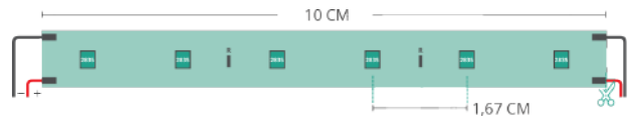


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-IR730-120812	120	24 W/m	IR	730nm	-	-	5000 x 10 x 2,5 mm
	F52-IR850-120812			IR	850nm			
	F52-IR940-120812			IR	940nm			

LED 2835

Rubans led Ultraviolet 14,4 W/m

Température d'exercice LED: **65°C max**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Intensité lumineuse led 380nm: **10-15mW**
 Intensité lumineuse led 365nm: **4-6mW**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés

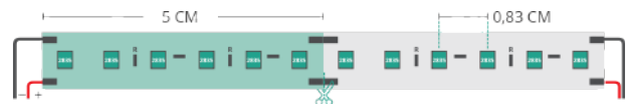


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-UV365-060812	60	13,3 W/m	UV	365nm	-	-	5000 x 10 x 1,5 mm
	UV			380nm	-	-		

LED 2835

Ruban led 5m horticoles 24 W/m

Température d'exercice LED: **60°C max**
 Température d'exercice: **IP20: -10°C~+40°C, IP65: -10°C~+30°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-GRO7-120812A	120	24 W/m	GROW	GROW	542 lm/m	25 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 5050 Honglitronec

Rubans led RGB 5050

Température d'exercice LED: **60°C max**
 Température d'exercice: **IP20 -10°C~+40°C, IP65: -10°C~+30°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-AF-5060H271BU46FU79GC-S1-T1**



IP	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP64 - 12 V	K52-RGB-030521	30	7,2 W/m	Rouge	628nm	35 lm ^[1]	15 lm/W	5000 x 12 x 4 mm
				Vert	514nm	115 lm ^[1]	60 lm/W	
				Blu	467nm	30 lm ^[1]	15 lm/W	



IP	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V	F52-RGB-60521	60	14,4 W/m	Rouge	622nm	70 lm	20 lm/W	5000 x 10 x 2,5 mm
				Vert	519nm	250 lm	60 lm/W	
				Blu	469nm	60 lm	15 lm/W	
IP65 - 12 V	K52-RGB-060521	60	14,4 W/m	Rouge	622nm	70 lm ^[1]	15 lm/W	5000 x 12 x 4 mm
				Vert	519nm	230 lm ^[1]	60 lm/W	
				Blu	469nm	60 lm ^[1]	15 lm/W	

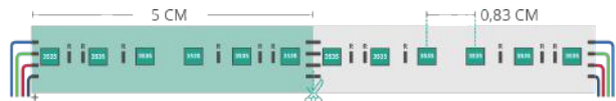


IP	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-RGB-60522	60	14,4 W/m	Rouge	622nm	70 lm	20 lm/W	5000 x 10 x 2,5 mm
				Vert	519nm	250 lm	60 lm/W	
				Blu	469nm	60 lm	15 lm/W	
IP20 - 24 V - C.C.	F52-RGB-060522A	60	14,4 W/m	Rouge	620nm	74 lm	18 lm/W	5000 x 10 x 2,5 mm
				Vert	514nm	241 lm	58 lm/W	
				Blu	464nm	60 lm	15 lm/W	
IP53 - 24 V	K52-RGB-060522	60	14,4 W/m	Rouge	622nm	70 lm ^[1]	15 lm/W	5000 x 12 x 4 mm
				Vert	519nm	230 lm ^[1]	60 lm/W	
				Blu	469nm	60 lm ^[1]	15 lm/W	
IP67 - 24 V	L52-RGBT-060522	60	14,4 W/m	Rouge	622nm	70 lm ^[1]	15 lm/W	5000 x 12 x 4,5 mm
				Vert	519nm	230 lm ^[1]	60 lm/W	
				Blu	469nm	60 lm ^[1]	15 lm/W	

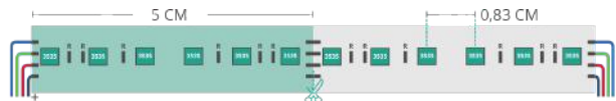
REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.). [1] La valeur indiquée provient d'une estimation.

LED 3535 Rubans led RGB 3535

Température d'exercice LED: **60°C max**
 Température d'exercice: **-10°C~+40°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés



IP	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-RGB-120112-W10	120	23 W/m	Rouge	621nm	175 lm	25 lm/W	5000 x 10 x 3,5 mm
				Vert	523nm	540 lm	70 lm/W	
				Blu	470nm	110 lm	15 lm/W	

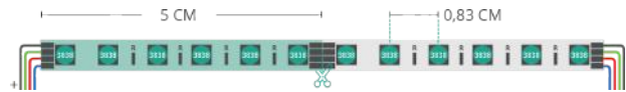
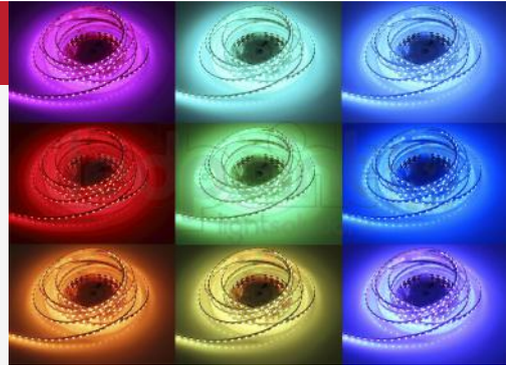


IP	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP64 - 24 V	K52-RGB-120112	120	28,8 W/m	Rouge	621nm ^[1]	209 lm ^[1]	20 lm/W	5000 x 14 x 7 mm
				Vert	523nm ^[1]	479 lm ^[1]	57 lm/W	
				Blu	470nm ^[1]	129 lm ^[1]	15 lm/W	

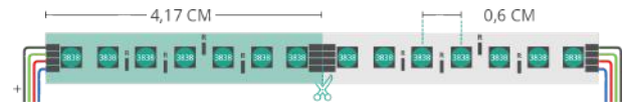
REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 3535 Rubans led RGB 3838

Température d'exercice LED: **60°C max**
 Température d'exercice: **-10°C~+40°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés



IP	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-RGB-120G12-W5	120	9,6 W/m	Rouge	620nm	70 lm	25 lm/W	5000 x 5 x 2 mm
				Vert	525nm	270 lm	95 lm/W	
				Blu	467nm	60 lm	20 lm/W	



IP	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-RGB-168G12-W8	168	16 W/m	Rouge	621nm	155 lm	30 lm/W	5000 x 8 x 2 mm
				Vert	523nm	480 lm	100 lm/W	
				Blu	467nm	100 lm	25 lm/W	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 5050 + 2835 Honglitronic Rubans led RGBW 11,5 W/m

Température d'exercice LED: **60°C max**
 Température d'exercice: **-10°C~+40°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**



IP	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-R290-56922	56	11,5 W/m	Rouge	620nm	40 lm	30 lm/W	5000 x 12 x 2,5 mm
				Vert	518nm	135 lm	75 lm/W	
				Blu	468nm	35 lm	20 lm/W	
				Blanc chaud	2900nm	640 lm	125 lm/W	
	F52-R400-56922			Rouge	620nm	40 lm	30 lm/W	
				Vert	518nm	135 lm	75 lm/W	
				Blu	468nm	35 lm	20 lm/W	
				Blanc naturel	4000nm	660 lm	130 lm/W	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 3535 + 2835
Rubans led RGBW 28,8 W/m

Température d'exercice LED: **60°C max**
 Température d'exercice: **-10°C~+40°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **XY-2835W_MV**

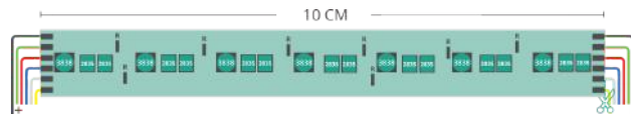


IP	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-R30s-140212	140	28,8 W/m	Rouge	621nm	100 lm	25 lm/W	5000 x 12 x 3,5 mm
				Vert	519nm	220 lm	65 lm/W	
				Blu	469nm	70 lm	15 lm/W	
				Blanc chaud	3000nm	1520 lm	105 lm/W	
	F52-R40s-140212			Rouge	620nm	118 lm	26 lm/W	5000 x 14 x 7 mm
				Vert	523nm	254 lm	66 lm/W	
				Blu	469nm	66 lm	17 lm/W	
				Blanc naturel	4120nm	1447 lm	127 lm/W	
	K52-R30s-140212			Rouge	621nm	100 lm ⁽¹⁾	25 lm/W	5000 x 14 x 7 mm
				Vert	519nm	220 lm ⁽¹⁾	65 lm/W	
				Blu	469nm	70 lm ⁽¹⁾	15 lm/W	
					3000nm	-	105 lm/W	
K52-R40s-140212	Rouge	621nm	126 lm ⁽¹⁾	24 lm/W	5000 x 14 x 7 mm			
	Vert	518nm	294 lm ⁽¹⁾	66 lm/W				
	Blu	470nm	79 lm ⁽¹⁾	18 lm/W				
	Blanc naturel	4000nm	1300 lm ⁽¹⁾	107 lm/W				

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

LED 3838 + 2835 + 2835

Température d'exercice LED: **60°C max**
 Température d'exercice: **-10°C~+40°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés
 Modèle LED: **HL-A-2835H421W-S1-08-HR3**



IP	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-RGBCCT-210H12	210	28,8 W/m	Rouge	621nm	125 lm	25 lm/W	5000 x 12 x 2 mm
				Vert	519nm	325 lm	80 lm/W	
				Blu	465nm	85 lm	20 lm/W	
				Blanc froid	6600nm	1700 lm	130 lm/W	
				Blanc chaud	2700nm	1560 lm	120 lm/W	

LED 5050 Rubans led CCT

Température d'exercice LED: **60°C max**
 Température d'exercice: **-10°C~+40°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 24V	F52-RGBCCT-60512	60	21,6 W/m	RGB	RGBCCT	370 lm/m	-	5000 x 12 x 2,5 mm

LED 5050 Rubans led RGB Dynamiques

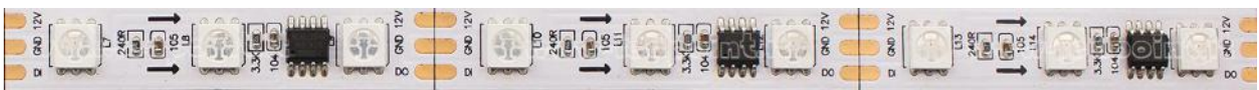
Température d'exercice LED: **60°C max**
 Température d'exercice: **-10°C~+40°C**
 Circuit de contrôle ruban led 5V: **WS2812**
 Circuit de contrôle ruban led 12V: **WS2811**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 5 V	F52-CoRGB-60510	60	13 W/m	RGB	RGB	-	5000 x 10 x 2,5 mm



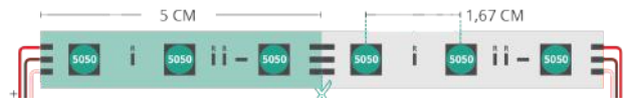
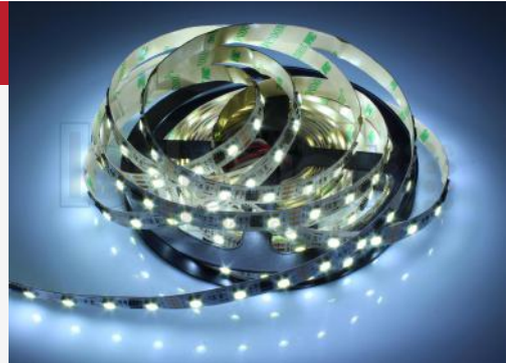
Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 5 V	F12-CoRGB-144510	144	34,6 W/m	RGB	RGB	-	1000 x 12 x 2,5 mm



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V	F52-CoRGB-60511	60	13 W/m	RGB	RGB	-	5000 x 10 x 2,5 mm
IP64 - 12 V	K52-CoRGB-060511	60	13 W/m	RGB	RGB	-	5000 x 12 x 4 mm
IP64 - 5 V	T52-CoRGB-60510	60	13 W/m	RGB	RGB	-	5000 x 12 x 2,5 mm
IP65 - 12 V	T52-CoRGB-060511	60	13 W/m	RGB	-	-	5000 x 12 x 4 mm

LED 5050 Rubans led dynamiques

Température d'exercice LED: **60°C max**
 Température d'exercice: **-10°C~+40°C**
 Circuit de contrôle ruban led 5V: **WS2812**
 Circuit de contrôle ruban led 12V: **WS2811**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V	F52-Co600-60511	60	13 W/m	Blanc froid	6000-6500K	-	5000 x 10 x 2,5 mm

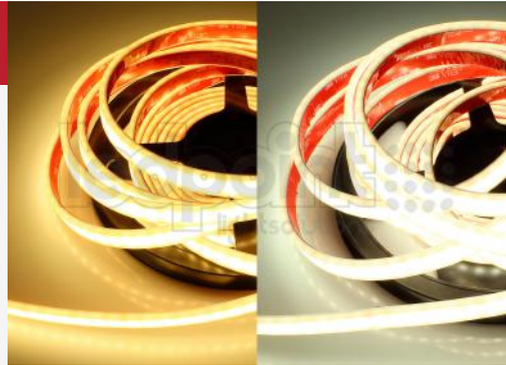


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 5 V	F12-Co600-144510	144	34,6 W/m	Blanc froid	6000-6500K	-	1000 x 12 x 2,5 mm

LED 2835

Rubans led Blanc en Silicone

Température d'exercice LED: **65°C max**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés

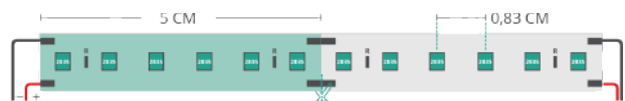


Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP67 SILICONE - 24 V	L52-270W-1208C2	120	12 W/m	Blanc chaud	2900-3000K	1200 lm/m ⁽¹⁾	-	5000 x 12 x 4,5 mm
	L52-350W-1208C2			Blanc	3800-4250K	1250 lm/m ⁽¹⁾		

LED 2835

Rubans led Coloraté en Silicone

Température d'exercice LED: **65°C max**
 Température d'exercice: **-10°C~+45°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP67 SILICONE - 24 V	L52-BLUB-1208C2	120	12 W/m	Bleu	465-470nm	230 lm/m	20 lm/W	5000 x 12 x 4,5 mm
	L52-270Y-1208C2			Blanc chaud	2700K 3step	-		
	L52-REDR-1208C2			Rouge	620-625nm	-	-	
	L52-GREG-1208C2			Vert	515-520nm	-	-	

LED 2835

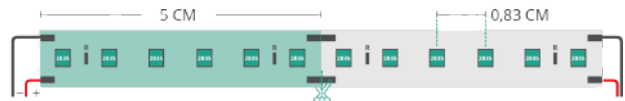
Rubans led colorées en tube silicone

Température d'exercice LED: **65°C max**

Température d'exercice: **-10°C~+45°C**

Bi-adhésif **3M**

Câble d'alimentation sur les deux côtés



Version	Code	Led/m	Puiss.	Couleur LED	Couleur silicone	Lumenss	Perform.	Dimensions
IP67 TUBE SILICONE - 24 V	U52-600R-1208C2-W8	120	9,6 W/m	Blanc froid	Rouge	210 lm/m	20 lm/W	5000 x 12 x 17 mm
	U52-600G-1208C2-W8			Blanc froid	Vert	400 lm/m	40 lm/W	
	U52-600W-1208C2-W8			Blanc froid	Blanc	650 lm/m	65 lm/W	
	U52-BLUB-1208C2-W8			Bleu	Bleu	170 lm/m	20 lm/W	
	U52-BLUW-1208C2-W8			Bleu	Blanc	180 lm/m		
	U52-GREG-1208C2-W8			Vert	Vert	520 lm/m	50 lm/W	
	U52-GREW-1208C2-W8			Vert	Blanc	740 lm/m	75 lm/W	

Rubans led BLEU

Température d'exercice LED 3528: **60°C max**
 Température d'exercice ruban led 3528: **IP20: -10°C~+40°C IP65: -10°C~+30°C**
 Température d'exercice LED 2835: **65°C max**
 Température d'exercice strip 2835: **IP20: -10°C~+45°C IP65: -10°C~+30°C**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés



LED 3528

Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V	F52-BLU-60341	60	4,8 W/m	Bleu	467-470nm	70 lm/m	15 lm/W	5000 x 8 x 2 mm
	F52-BLU-A0341	120	9,6 W/m	Bleu	467-470nm	140 lm/m		
IP20 - 24 V	F52-BLU-60342	60	4,8 W/m	Bleu	467-470nm	70 lm/m	15 lm/W	5000 x 8 x 2 mm
	F52-BLU-120342	120	9,6 W/m	Bleu	465-468nm	140 lm/m ^[1]		
	F52-BLU-240342	240	19,2 W/m	Bleu	467-470nm	280 lm/m ^[1]		5000 x 10 x 2 mm



LED 2835

Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V	F52-BLU-60811	60	14,4 W/m	Bleu	460-465nm	200 lm/m	15 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-BLU-120811-W5	120	10 W/m	Bleu	460-465nm	200 lm/m ^[1]	20 lm/W	5000 x 5 x 1,5 mm
	F52-BLU-120811		24 W/m	Bleu	460-465nm	400 lm/m ^[1]	15 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
IP20 - 24 V	F52-BLU-60812	60	14,4 W/m	Bleu	460-465nm	200 lm/m	15 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-BLU-120812	120	24 W/m	Bleu	460-465nm	335 lm/m		

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.). [1] La valeur indiquée provient d'une estimation.

Rubans led ROUGE

Température d'exercice LED 3528: **60°C max**
 Température d'exercice ruban led 3528: **IP20: -10°C~+40°C IP65: -10°C~+30°C**
 Température d'exercice LED 2835: **65°C max**
 Température d'exercice strip 2835: **IP20: -10°C~+45°C IP65: -10°C~+30°C**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés



LED 3528

Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V	F52-RED-60341	60	4,8 W/m	Rouge	620-623nm	100 lm/m	20 lm/W	5000 x 8 x 2 mm
	F52-RED-120341	120	9,6 W/m	Rouge	620-623nm	200 lm/m ^[1]		
IP20 - 24 V	F52-RED-060342	60	4,8 W/m	Rouge	620-623nm	100 lm/m	20 lm/W	5000 x 8 x 2 mm
	F52-RED-120342	120	9,6 W/m	Rouge	620-625nm	200 lm/m ^[1]		
	F52-RED-240342	240	19,2 W/m	Rouge	620-623nm	400 lm/m ^[1]		5000 x 10 x 2 mm



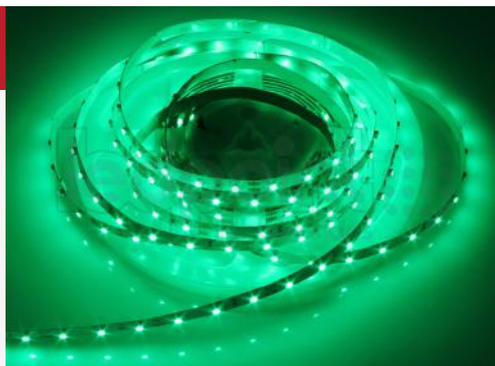
LED 2835

Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V	F52-RED-60811	60	14,4 W/m	Rouge	620-625nm	230 lm/m	20 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-RED-120811	120	24 W/m	Rouge	620-625nm	460 lm/m ^[1]		
IP64 - 12 V	K52-RED-0608C1-W8	60	4,8 W/m	Rouge	620-625nm	100 lm/m ^[1]	-	5000 x 10 x 4,5 mm
IP20 - 24 V	F52-RED-060812	60	14,4 W/m	Rouge	620-625nm	230 lm/m	20 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-RED-120812	120	24 W/m	Rouge	620-625nm	460 lm/m ^[1]		
IP64 - 24 V	K52-RED-0608C2-W8	60	4,8 W/m	Rouge	620-625nm	100 lm/m ^[1]	-	5000 x 10 x 4,5 mm

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.). [1] La valeur indiquée provient d'une estimation.

Rubans led VERT

Température d'exercice LED 3528: **60°C max**
 Température d'exercice ruban led 3528: **IP20: -10°C~+40°C IP65: -10°C~+30°C**
 Température d'exercice LED 2835: **65°C max**
 Température d'exercice strip 2835: **IP20: -10°C~+45°C IP65: -10°C~+30°C**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés



LED 3528



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V	F52-GRE-60341	60	4,8 W/m	Vert	520-525nm	330 lm/m	75 lm/W	5000 x 8 x 2 mm
	F52-GRE-120341	120	9,6 W/m	Vert	525 nm	660 lm/m ^[1]		
IP20 - 24 V	F52-GRE-060342	60	4,8 W/m	Vert	520-525nm	330 lm/m	75 lm/W	5000 x 8 x 2 mm
	F52-GRE-120342	120	9,6 W/m	Vert	520-525nm	660 lm/m ^[1]		
	F52-GRE-240342	240	19,2 W/m	Vert	525 nm	1320 lm/m ^[1]		5000 x 10 x 2 mm

LED 2835



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumenss	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V	F52-GRE-60811	60	14,4 W/m	Vert	520-525nm	1060 lm/m	80 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-GRE-120811	120	24 W/m	Vert	520-525nm	2120 lm/m ^[1]		
IP20 - 24 V	F52-GRE-060812	60	14,4 W/m	Vert	520-525nm	913 lm/m	74 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-GRE-120812	120	24 W/m	Vert	520-525nm	1840 lm/m ^[1]	80 lm/W	

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.). [1] La valeur indiquée provient d'une estimation.

Rubans led JAUNE

Température d'exercice LED 3528: **60°C max**
 Température d'exercice ruban led 3528: **IP20: -10°C~+40°C IP65: -10°C~+30°C**
 Température d'exercice LED 2835: **65°C max**
 Température d'exercice strip 2835: **IP20: -10°C~+45°C IP65: -10°C~+30°C**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés



LED 3528



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V	F52-YEL-60341	60	4,8 W/m	Jaune	590-595nm	70 lm/m	15 lm/W	5000 x 8 x 2 mm
	F52-YEL-120341	120	9,6 W/m	Jaune	590 nm	140 lm/m ^[1]		
IP53 - 12 V	D52-YEL-120341	120	9,6 W/m	Jaune	590-595nm	140 lm/m ^[1]	15 lm/W	5000 x 8 x 2,5 mm
IP20 - 24 V	F52-YEL-060342	60	4,8 W/m	Jaune	590 nm	70 lm/m	15 lm/W	5000 x 8 x 2 mm
	F52-YEL-120342	120	9,6 W/m	Jaune	590 nm	140 lm/m ^[1]		5000 x 10 x 2 mm
	F52-YEL-240342	240	19,2 W/m	Jaune	590 nm	280 lm/m ^[1]		5000 x 10 x 2 mm

LED 2835



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V	F52-YEL-60811	60	14,4 W/m	Jaune	590-595nm	280 lm/m	25 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-YEL-120811	120	24 W/m	Jaune	590-595nm	560 lm/m ^[1]		
IP20 - 24 V	F52-YEL-120812	120	24 W/m	Jaune	590-595nm	560 lm/m ^[1]	25 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.). [1] La valeur indiquée provient d'une estimation.

Rubans led ROSE

Température d'exercice LED: **65°C max**
 Température d'exercice: **IP20: -10°C~+45°C, IP65: -10°C~+30°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés



LED 2835

Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 12 V	F52-PNK-060811	60	7,2 W/m	Rose	-	380 lm/m	60 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-PNK-120811	120	14,4 W/m	Rose	-	760 lm/m ^[1]		
IP20 - 24 V	F52-PNK-60812	60	7,2 W/m	Rose	-	380 lm/m	60 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
	F52-PNK-120812	120	14,4 W/m	Rose	-	760 lm/m ^[1]		

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.). [1] La valeur indiquée provient d'une estimation.

Rubans led VIOLET

Température d'exercice LED: **65°C max**
 Température d'exercice: **IP20: -10°C~+45°C, IP65: -10°C~+30°C**
 Bi-adhésif **3M**
 Câble d'alimentation sur les deux côtés



LED 2835

Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur		Lumens	Perform.	Dimensions
IP20 - 24 V	F52-PUR-060810	60	14,4 W/m	Violet	460-465nm	200 lm/m	15 lm/W	5000 x 5 x 1,5 mm
	F52-PUR-060812	60	14,4 W/m	Violet	395-400nm	14 lm/m	1 lm/W	5000 x 5 x 1,5 mm

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.). [1] La valeur indiquée provient d'une estimation.

Rubans led ETALS de VIANDE

Température d'exercice LED: **65°C max**

Température d'exercice: **-10°C~+45°C**

Bi-adhésif **3M**

Câble d'alimentation sur les deux côtés



LED 2835



Version	Code	Led/m	Puiss.	Température de couleur	Lumens	Perform.	Dimensions	
IP20 - 12 V	F52-FFOO-060811	60	14,4 W/m	Rosé	-	860 lm/m	70 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm
IP20 - 24 V	F52-FFOO-60812	60	14,4 W/m	Rosé	-	970 lm/m	75 lm/W	5000 x 10 x 1,5 mm

REMARQUE: La valeur des lumens/mètre a été relevée en testant un mètre de ruban led maintenu allumé pendant un temps moyen d'environ 1:30 minutes, à une puissance donnée, à travers une sphère d'intégration (Sphère d'Ulbricht) et un spectro-radiomètre. Ces données sont à prendre comme référence car les lumens réels du ruban led sont liés à la puissance réelle qui varie, parfois considérablement, dans les différents lots de fabrication (les différents Vf des leds, la température d'exercice, la tension d'alimentation, etc.).

Tubes		
	Code Article	Description
	NEO11-300-60512-10S	Led Neon Flex 11mm blanc chaud 3000K 5050 24V 12W 60led/m IP67 10m, câbles d'alimentation latéraux
	NEO11-400-60512-10B	Led Neon Flex 11mm blanc 4000K 5050 24V 12W 60led/m IP67 10m, câbles d'alimentation arrière
	NEO17-300-A0312-10S	Led Neon Flex 17mm blanc chaud 3000K 3528 24V 9W 120led/m IP67 10m, câbles d'alimentation latéraux
	NEO17-400-A0312-10B	Led Neon Flex 17mm blanc naturel 4000K 3528 24V 9W 120led/m IP67 10m, câbles d'alimentation arrière
	NEO11-RGB-60512-5F	Led Neon Flex 11mm RGB 5050 24V 12W 60led/m IP67 5m, câblage frontal

Accessoires tubes		
	Code Article	Description
	NEO11-ACH	Barre de fixation en aluminium, 1m, pour Led Neon Flex 11mm
	NEO17-ACH	Barre de fixation en aluminium, 1m, pour Led Neon Flex 17mm
	NEO11-ACL	Clip de fixation en aluminium, 5cm, pour Led Neon Flex 11mm

	NEO17-ACL	Clip de fixation en aluminium, 5cm, pour Led Neon Flex 17mm
	NEO11-CF2-WH	Connecteur femelle 2pin IP67 0,3m
	NEO11-CM2-WH	Connecteur mâle 2pin IP67 0,3m
	NEO11-MDC	Connecteur pour longueurs continues
	NEO11-CF4-WH	Connecteur femelle 4pin IP67 0,3m
	NEO11-CM4-WH	Connecteur mâle 4pin IP67 0,3m
	NEO11-FRC-0.6R	Kit connecteur 0,6m pour Led Neon Flex 11mm
	NEO17-FRC-0.6R	Kit connecteur 0,6m pour Led Neon Flex 17mm
	NEO11-ENC	Embout terminal pour Led Neon Flex 11mm
	NEO17-ENC	Embout terminal pour Led Neon Flex 17mm
	NEO11-CUT	Cutter pour Led neon Flex



NEO11-SILR	Colle silicone
-------------------	----------------

Neon Led



Code Article	Description
NEO6-WRM-120811-5	Led Neon Flex 6mm blanc chaud 2835 12V 9,6W 120led/m IP65 5m
NEO6-300-120812-50	Led Neon Flex 6mm blanc chaud 2835 24V 9,6W 120led/m IP65 50m
NEO6-COL-120811-5	Led Neon Flex 6mm blanc froid 2835 12V 9,6W 120led/m IP65 5m
NEO6-600-120811-50	Led Neon Flex 6mm blanc froid 2835 12V 9,6W 120led/m IP65 50m
NEO6-600-120812-50	Led Neon Flex 6mm blanc froid 2835 24V 9,6W 120led/m IP65 50m
NEO6-IBLU-120811-5	Led Neon Flex 6mm bleu glace 2835 12V 9,6W 120led/m IP65 5m
NEO6-BLU-120811-5	Led Neon Flex 6mm bleu 2835 12V 9,6W 120led/m IP65 5m
NEO6-GLD-120811-5	Led Neon Flex 6mm jaune doré 2835 12V 9,6W 120led/m IP65 5m
NEO6-PNK-120811-5	Led Neon Flex 6mm rose 2835 12V 9,6W 120led/m IP65 5m
NEO6-RED-120811-5	Led Neon Flex 6mm rouge 2835 12V 9,6W 120led/m IP65 5m



NEO6-RED-120811-50	Led Neon Flex 6mm rouge 2835 12V 9,6W 120led/m IP65 50m
NEO6-GRE-120811-5	Led Neon Flex 6mm vert 2835 12V 9,6W 120led/m IP65 5m
NEO8-RGB-078511-5	Led Neon Flex 8mm RGB 5050 12V 14,4W 72led/m IP65 5m
NEO8-RGB-078512-5	Led Neon Flex 8mm RGB 5050 24V 14,4W 72led/m IP65 5m

Accessoires Neon Led

Code Article	Description
 NEO6-ACH	Barre de fixation en aluminium, 1m, pour Led Neon Flex 6mm
 NEO6-ACL	Clip de fixation en aluminium, 5cm, pour Led Neon Flex 6mm
 NEO8-ACH	Barre de fixation en aluminium, 1m, pour Led Neon Flex 8mm
 NEO6-ENC	Embout terminal pour Led Neon Flex 6mm
 NEO8-ENC	Embout terminal pour Led Neon Flex 8mm

Projecteurs LED



Code Article

FL-300-0208110H-W

Description

Projecteur extérieur 3000K 20W 230V blanc



FL-400-0208110H-W

Projecteur extérieur 4000K 20W 230V blanc



FL-300-0308110H-B

Projecteur extérieur 3000K 30W 230V noir



FL-400-0308110H-B

Projecteur extérieur 4000K 30W 230V noir



FL-400-0308110H-B-MW

Projecteur extérieur 3000K 30W 230V noir avec détecteur à micro-ondes

Barre LED



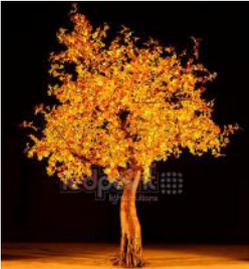
Code Article	Description
BL1100-30-02282.15L	Bande Led avec lentille 1100mm 2800-3200K 22led 2835 24V 15W

Barres



Code Article	Description
BL1100-60-02282.15L	Bande Led avec lentille 1100mm 5800-6250K 22led 2835 24V 15W
BW0500-60-00682.4	Barre LED étanche à l'eau 50cm 6000K 6 LED 2835 24V

Modules LED		
	Code Article	Description
	ModS-RGB-03511-R30	Module chaîne points led RGB 30mm
	ModD-600-0381/1	Module 3 leds 2835, 1W 12V, blanc froid 6000-6500K, boîtier en PVC, IP65 avec lentille 160°
	ModS-600-038H/1.6	Module 3 led 2835, 1,6W 230V, blanc froid 6000-7000K, IP67 avec lentille 155°
	ModD-300-0311/2.2	Module led 3535, 2,2W 12V, blanc chaud 3000-3220K, IP65 avec lentille 20°*60°
	ModD-600-0311/2.2	Module led 3535, 2,2W 12V, blanc froid 6000-6500K, IP65 avec lentille 20°*60°
	ModD-600-0361/1.44	Module 3 led 5630, 1,44W 12V, blanc froid 6000-6500K, IP65 avec lentille 160°
	ModD-600-0181/0.36	Module led 2835, 0,36W 12V, blanc froid 6000-6500K, IP65 avec lentille 160°
	ModD-600-0381/1.1	Module 3 led 2835, 1,08W 12V, blanc froid 6000-6500K, IP65 avec lentille 160°
	ModD-600-038H/1	Module 3 led 2835, 1W 230V, blanc froid 6500-7000K, IP65 avec lentille 160°
	ModD-600-0181/0.5	Module led 2835, 0,5W 12V, blanc froid 6000-6500K, IP65 avec lentille 165°
	ModD-700-01E1/1.2	Module led 3030, 1,2W 12V, blanc froid 7000-8000K, IP65 avec lentille 13°*42°
	ModD-RGB-03511	Module led RGB 12V 0,72W

Arbres		
	Code Article	Description
	TR-HMP280-YEL2	Érable haut 2,8 m feuilles jaunes 24V avec câbles cachés
	TR-SCR250A-WW2	Cérisier haut 2,5 m blanc chaud 24V, modèle A
	TR-SCR250B-WW2	Cérisier haut 2,5 m blanc chaud 24V, modèle B
	TR-HCR280-RGB2	Cérisier haut 2,8 m RGB 24V avec câbles cachés
	TR-HCR300-CW2	Cérisier haut 3 m blanc froid 24V avec câbles cachés
	TR-HCR280-CW2	Cérisier haut 2,8 m blanc froid 24V avec câbles cachés

Transformateurs

	Code Article	Description
	PW-LTH150-24-TD	Transformateur 150W 24V Triac led driver
	PW-LTH75-24-TD	Transformateur 75W 24V Triac led driver

Détecteurs		
	Code Article	Description
	CT-SWI-059-IRDOOR2	Détecteur de proximité infrarouge pour portes, 100-240V 5A 500W
	CT-SWI-034-PIR0	Détecteur PIR 5-24V 3A 30W
	SN-DAY00001	Capteur de lumière du jour avec sortie 1-10Vdc, 1-100% plage de variation 90°

Connecteurs pour câbles

	Code Article	Description
	CM-CSC-C25	Connecteur d'alimentation 2.5mm x 2.1mm femelle DC vers broche à visser
	CP-FCT-2	Connecteur rapide à "T" pour deux câbles
	CP-FCT-1	Connecteur rapide à "T" pour un câble
	CP-FC3-2	Connecteur rapide à 3 sorties pour deux câbles
	CP-FC6-2	Connecteur rapide à 6 sorties pour deux câbles
	CM-CFC-2P	Joint rapide 2 fils à levier pour câbles 22-12 AWG (0,2-3,3 mm ²)
	CM-CFC-3P	Joint rapide 3 fils à levier pour câbles 22-12 AWG (0,2-3,3 mm ²) câbles
	CM-CFC-5P	Joint rapide 5 fils à levier pour câbles 22-12 AWG (0,2-3,3 mm ²) câbles

Connecteurs PCB rubans led

Code Article	Description
--------------	-------------

	C3M-CST-CST	Connecteur pour jonction pour 2835 et 3528 (8mm) seule couleur led bande
	C3M-CST-CST-h1	Connecteur pour jonction pour 2835 et 3528 (8mm) monochrome
	C3M-CST-CST-s1	Connecteur pour jonction pour 2835 et 3528 (8mm) monochrome, version réduite
	C3M-CST-W14	Connecteur avec cable pour ruban pour 2835 et 3528 (8mm) monochrome
	C3M-CST-W14-s1	Connecteur pour 2835 et 3528 (8mm) seule couleur ruban led avec 14cm cable, version réduite
	C3M-CST-W14-CST-s1	Connecteur double avec cable de 14cm 20 AWG pour ruban pour 2835 et 3528 (8mm) monochrome, version réduite

Connettori PCB strisce led

	Code Article	Description
	C3MW-CST-W14-s1	Connecteur waterproof pour IP65/IP53 2835 et 3528 (8mm) seule couleur ruban led avec 14cm cable, version réduite

Connecteurs PCB rubans led

	Code Article	Description
	C5M-CST-CST-h1	Connecteur pour jonction pour 2835 et 5050 Ruban led monochrome
	C5M-CST-CST-s1	Connecteur pour jonction pour 2835 et 5050 Ruban led monochrome, version réduite

Connettori PCB strisce led

	Code Article	Description
	C5M-CST-CST-sh1	Connecteur pour jonction pour 2835 et 5050 Ruban led monochrome, version réduite transparent

Connecteurs PCB rubans led

	Code Article	Description
	C5M-CST-FCI-h1	Connecteur pour jonction pour 2835 et 5050 Ruban led monochrome
	C5M-CST-W14-s1	Connecteur pour 2835 et 5050 (10 mm) monochrome ruban Led avec 14cm cable, version réduite. Parfait pour rubans LED haute densité, jusqu'à 120 LED / mètre

Connettori PCB strisce led

	Code Article	Description
	C5M-CST-W14-sh1	Connecteur pour 2835 et 5050 (10 mm) monochrome ruban Led avec 14cm cable, version réduite transparent. Parfait pour rubans LED haute densité, jusqu'à 120 LED / mètre

Connecteurs PCB rubans led

	Code Article	Description
	C5M-CST-W14-CST-s1	Connecteur double avec cable de 14cm, 20 AWG, pour ruban pour 2835 e 5050(10mm) monochrome, version réduite

Connettori PCB strisce led

	Code Article	Description
	C5MW-CST-W14-s1	Connecteur waterproof pour IP65/IP53 2835 et 5050 (10 mm) monochrome ruban Led avec 14cm cable, version réduite. Parfait pour rubans LED haute densité, jusqu'à 120 LED / mètre
	C5MW2-CST-W14-CST-s1	Connecteur double IP67 avec cable de 14cm, 20 AWG, pour ruban pour 2835 e 5050 (10mm) monochrome, version réduite
	C5MW2-CST-W14-s1	Connecteur IP67 pour 2835 et 5050 (10 mm) monochrome ruban Led avec 14cm cable, version réduite

Connecteurs PCB rubans led

Code Article	Description
--------------	-------------



C5R-CST-W14	Connecteur avec câble de 14 cm pour 5050 RGB ruban Led
--------------------	--

Connettori PCB strisce led

Code Article	Description
 C5R-CST-W14-s1	Connecteur pour (10mm) RGB ruban Led avec 14cm cable, version réduite. Parfait pour rubans LED haute densité, jusqu'à 120 LED / mètre
 C5K-CST-CST-L	Joint à "L" pour RGBW (10mm) ruban Led
 C5K-CST-W14	Connecteur avec câble de 14 cm pour RGBW ruban Led 10mm
 C6K-CST-CST-h1	Connecteur transparent pour jonction pour (12mm) RGBCT Ruban led
 C6K-CST-W14	Connecteur avec câble de 14 cm, strip 12mm RGBW

Câbles

Code Article	Description
 YCAD0110Y	Câble avec prise et connecteur pour ruban led à 230V
 CM-C2-BK	Connecteur 2 câbles pour ruban led monocouleur 0,75mm câble
 CM-C2-BK2	Connecteur 2 câbles pour ruban led monocouleur 0,5mm câble
 CMW-C2-TR	Connecteur imperméable IP65 pour ruban mono couleur, 2 pins, 22-20 AWG



CRW-C4-TR	Connecteur imperméable IP65 pour ruban RGB, 4 pins, 22-20 AWG
CMW-C2-BK	Connecteur imperméable IP66 pour ruban mono couleur, 2 pins, 22-20 AWG



Joints à souder

Code Article	Description
 C5M-PCB-PCB-L	Joint à souder à "L" pour 2835 et 5050 (10mm) ruban Led monochrome
 C5M-PCB-PCB-T	Joint à souder à "T" pour 2835 et 5050 (10mm) ruban Led
 C5M-PCB-PCB-X	Joint à souder à "X" pour 2835 et 5050 (10mm) ruban Led monochrome
 C3M-PCB-PCB-L	Joint à souder à "L" pour 2835 et 3528 (8mm) monochrome
 C3M-PCB-PCB-T	Joint à souder à "L" pour 2835 et 3528 (8mm) monochrome
 C5R-PCB-PCB-L	Joint à souder à "L" pour RGB (10mm) ruban Led

Prises rapides multiples

Code Article	Description
 RFC-JB-3b-W	Prise rapide multiple à 3 sorties grandes avec câble d'alimentation, max 30V/10A
 RFC-JB-6b-W	Prise rapide multiple à 6 sorties grandes avec câble d'alimentation, max 30V/10A

	RFC-JB-10b-W	Prise rapide multiple à 10 sorties grandes avec câble d'alimentation, max 30V/10A
	RFC-JB-6s-W	Prise rapide multiple à 6 sorties petites avec câble d'alimentation, max 24V/3A
	RFC-JB-12s-W	Prise rapide multiple à 12 sorties petites avec câble d'alimentation, max 24V/3A
	RFC-SP-2.5c	Splitter pour prise rapide multiple 2,5mm
	RFC-CN-b	Connecteur rapide pour prises multiples avec sorties grandes, 6A/12-30V
	RFC-CN-s	Connecteur rapide pour prises multiples avec sorties petites, 24V/3A
	RFC-JB-6s-2.5c	Prise rapide multiple 2,5mm à 6 sorties petites, 24V/3A

Embout pour rubans LED

	Code Article	Description
	Lx-ENC-10-W	Embout transparent en silicone avec passe-câble pour ruban led avec protection L, largeur 12mm
	Lx-ENC-10-N	Embout transparent en silicone pour ruban led avec protection L, largeur 12mm



Siège et dépôt:

Via Majorana 15 - 48018 Faenza (RA)

P.IVA: IT 02438650398 C.F.: IT 02438650398

www.ledpoint.it E-mail: info@ledpoint.it

Tel. 0546 046616 Fax 0546 041112