







Spécifications (Luminaires de la série)



	Isolation électrique	CIII
	Tension D`Alimentation (V)	24V dcV
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
K	Température de couleur	RGB/RGB
	Angle d'ouverture	120°
	Dimensions	5.000x10mm
	Unité de coupe de bande	100mm
	Heures de vie	(L70B50>) 50.000h

Info

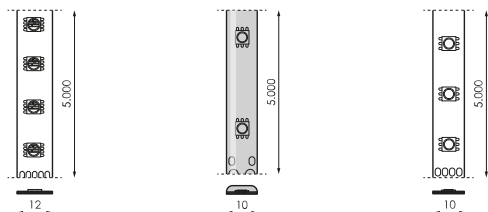
>10m moins de performance (7,2W/m-14,4W/m). >5m moins de performance (19,2W/m). La durée de vie de nos bandes de LED est de 50 000 heures, à condition que la température ambiante ne dépasse pas 25 ° C. Afin de garantir la durée de vie des LED de nos barrettes ≥9,6W, il est impératif de les placer sur une surface qui dissipe la chaleur qu'elles génèrent.

Les références



	W	K		
471336	7,2W	RGB	165mm	5.000x10mm
471343	14,4W	RGB	100mm	5.000x10mm
471367	7,2W	RGB	165mm	5.000x10mm
471374	14,4W	RGB	100mm	5.000x10mm
471381	19,2W	RGBW	100mm	5.000x12mm
471404	14,4W	RGB	100mm	5.000x10mm

Dimensions



Sur demande



Accessoires



472418

IMAGINE
CONTROLEUR RGB
RF 5-24V 3X4A



472449

IMAGINE
AMPLIFICATEUR
RGB 5-24V 3X4A



473682

SOURCE
D'ALIMENTATION
60W 24V IP67
LPV-60-24



473699

SOURCE
D'ALIMENTATION
100W 24V IP67
LPV-100-24



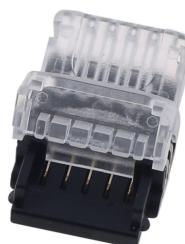
473705

SOURCE
D'ALIMENTATION
150W 24V IP67
LPV-150-24



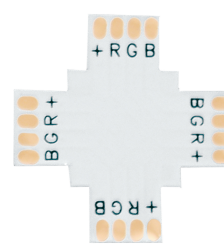
473101

CONNECTEUR
IMAGINE RGB IP65
RUBAN-CABLE



473125

CONNECTEUR
IMAGINE RGB IP65
RUBAN-RUBAN

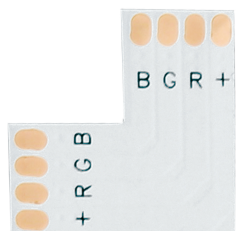


209182

CONNECTEUR
RUBAN X IP20 5050
RGB 10MM 4P



Accessoires



209175

CONNECTEUR
RUBAN T IP20 5050
RGB 10MM 4P



501453

SOURCE
D'ALIMENTATION
XLG-200-24-A IP67



Info



Connecteur rapide. Clip de montage. Connexion en série: 18W: 32luminaires 37W: 20luminaires 57W: 13luminaires