

Spécifications (Luminaires de la série)

	Isolation électrique	CIII
	Tension D` Alimentation (V)	24V dcV
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
	Indice d'étanchéité IP	IP20
K	Température de couleur	2.700K~6.500K/2.700K~6.500K
	CRI Indice de rendu des couleurs	>90
	Angle d'ouverture	120°
	Dimensions	2.000x10mm
	Unité de coupe de bande	50mm
	Heures de vie	(L70B50>) 50.000h

Info

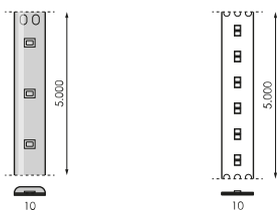
>5m moins de performance (19,2W/m - 19,2W/m WAS - 24,5W/m).
La durée de vie de nos bandes de LED est de 50.000h, à condition que la température ambiante ne dépasse pas 25°C. Afin de garantir la durée de vie des LED de nos barrettes ≥9,6W, il est impératif de les placer sur une surface qui dissipe la chaleur qu'elles génèrent.

Les références



	W	K			
471077	19,2W	2.700K~6.500K	>90	50mm	2.000x10mm
568708	19,2W	2.700K~6.500K	>90	50mm	2.000x10mm

Dimensions





Sur demande



Accessoires



472401

IMAGINE
RÉGULATEUR DUAL
RF 5-24V 2X5A



472432

IMAGINE
AMPLIFICATEUR
DUAL 5-24V 2X5A



242813

SOURCE
D'ALIMENTATION
60W 24VDC RUBAN
LED



242820

SOURCE
D'ALIMENTATION
150W 24VDC RUBAN
LED



242837

SOURCE
D'ALIMENTATION
250W 24VDC RUBAN
LED



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

Accessoires



501453

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