


Éclairage linéaire.

Éclairage bande LED



Notre gamme Pro / 50% plus de lumière pour la même puissance*

80 000
HEURES
L70B50
★★★★★

	Type	LED/m	3,0 W/m	6,0 W/m	9,6 W/m	12,5 W/m	14,4 W/m	19,0 W/m
 Monochrome	5 mm	160		5 ^{24V} 3141 155 lm/W				
	8 mm	160	5 ^{24V} 3142 155 lm/W	5 ^{24V} 3145 162 lm/W	5 ^{24V} 3148 155 lm/W	5 ^{24V} 3152 140 lm/W		5 ^{24V} 3152 140 lm/W
Tunable-white (technique 3 fils)	8 mm	2 x 120			5 ^{24V} 3047 88 lm/W		5 ^{24V} 3049 87 lm/W	
RVB	10 mm	120			5 ^{24V} 3080 51 lm/W			

*par rapport aux produits précédents, uniquement pour les bandes monochromes

Notre gamme Plus

50 000
HEURES
L70B50
★★★

	Type	LED/m	4,8 W/m	9,6 W/m	14,4 W/m
Standard	8 mm (monochrome)	120	5 ^{24V} 3071 96 lm/W	5 ^{24V} 3074 155 lm/W	5 ^{24V} 3073 155 lm/W
	8 mm (tunable-white technique 2 fils)	2 x 120	5 ^{24V} 3178 95 lm/W	5 ^{24V} 3179 155 lm/W	5 ^{24V} 3180 155 lm/W
COB	8 mm (monochrome)	480	5 ^{24V} 3103 96 lm/W	5 ^{24V} 3104 155 lm/W	5 ^{24V} 3105 155 lm/W
	8 mm (tunable-white technique 2 fils)	2 x 320	5 ^{24V} 3106 92 lm/W	5 ^{24V} 3107 155 lm/W	5 ^{24V} 3108 155 lm/W
Silicone	4 x 10 mm (monochrome)	120		5 ^{24V} 3099 155 lm/W	
	4 x 10 mm (tunable-white technique 2 fils)	2 x 120		5 ^{24V} 3199 155 lm/W	
	6,5 x 6 mm (monochrome)	320		5 ^{24V} 3084 155 lm/W	
	6,5 x 6 mm (tunable-white technique 2 fils)	2 x 320		5 ^{24V} 3085 155 lm/W	