

BANDEAU LED PU 24V - 5m 12,4W/m - 796 LM/m - 6000°K

REF : 751662



Ref. 751662

Type : 1 ligne - 60 LED/m (5050)

Lumens : 796 Lm/m

Puissance absorbée : 12,4 W/m

Puissance globale : 62 W

Température couleur : 6000°K

Longueur : Boucle maximum 10 m

Sectionnable tous les : 83 mm

Largeur : 10 mm

Epaisseur : 3 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boite

EAN : 3701124422545

Gainage : Polyuréthane

Garantie MIIDEX : 5 ans

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 90

Lumens / Watt / Mètre : ≈ 63,87 Lm/W/m

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 24V DC

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : PCB + PU

Durée de vie théorique de la LED :

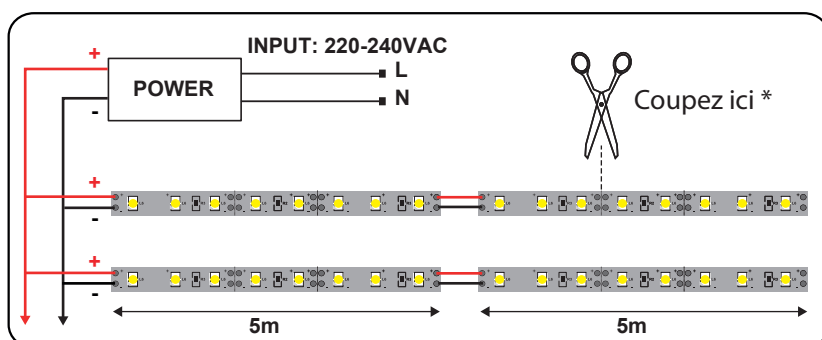
50,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Poids Net : ≈0,217Kg

Connexion



Options :

-Connecteur clip 12V / 24V :

Forme L ref. 75265

Forme T ref. 75269

Forme X ref. 75273

-Connecteur à souder 12V / 24V :

Forme L ref. 75277

Forme T ref. 752810

Forme X ref. 75285

-Connecteur bandeau à câble 10mm ref. 752882

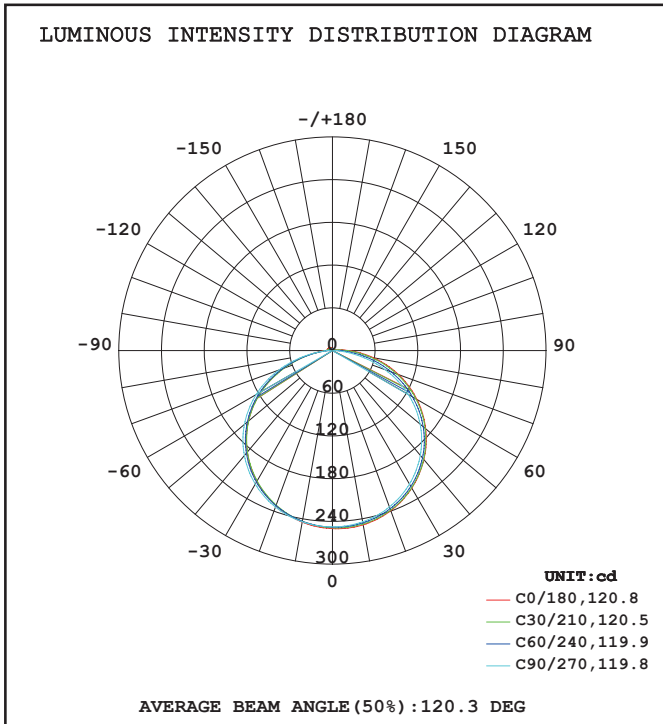
-Connecteur bandeau à bandeau 10mm ref. 752881

-Cavalier Silicone 10mm ref. 75262

- Mini Contrôleur + Télécommande RF ref. 7657

-Connecteur départ + câble ref. 75231

BANDEAU LED PU 24V - 5m 12,4W/m - 796 LM/m - 6000°K



Flux out:590.3 lm

Height	Eavg, Emax	Angle:119.16deg	Diameter
1m	62.64,250.11x		340.59cm
2m	15.66,62.531x		681.18cm
3m	6.960,27.791x		1021.76cm
4m	3.915,15.631x		1362.35cm
5m	2.505,10.011x		1702.94cm
6m	1.740,6.9481x		2043.53cm
7m	1.278,5.1051x		2384.11cm
8m	0.9787,3.9081x		2724.70cm
9m	0.7733,3.0881x		3065.29cm
10m	0.6264,2.5011x		3405.88cm