

BANDEAU LED 24V - POLYURETHANE - 5m 14,4W/m - 260LM/m - 4000K

REF : 751620



Ref. 751620

Type : 1 ligne - 60 LED/m (led 5050)
Gainage : Polyurethane
Lumens : 260Lm/m
Puissance absorbée : 14,4W/m
Puissance globale : 72W
Température couleur : 4000K
EN 62 471 : Groupe 0
Longueur : Boucle maximum 5m
Largeur : 10mm
Epaisseur : 3mm
Sectionnable tous les : 100 mm
Emballage : Pochette
EAN : 3701124411624

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈18,5lm/W

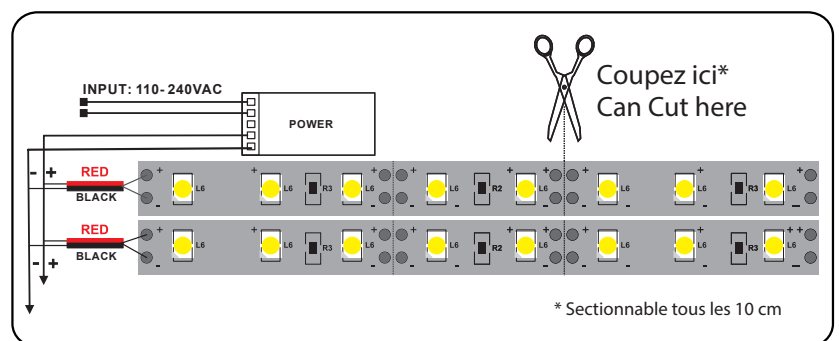
Paramètres Electriques

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 : 180°
Matériaux utilisés : PCB + PU
Durée de vie théorique de la LED :
30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP65
Poids Net : ≈0,212Kg

Dimensions



Connexion



Options :

- Connecteur clip 12V / 24V :
Forme L ref. 75265
Forme T ref. 75269
Forme X ref. 75273
- Cavalier Silicone 10mm ref. 75262
- Mini Contrôleur + Télécommande RF ref. 7657
- Connecteur à souder 12V / 24V :
Forme L ref. 75277
Forme T ref. 752810
Forme X ref. 75285
- Connecteur départ + câble ref. 75231