

FICHE TECHNIQUE



BANDEAU LED NU 5m 12W/m - 750 LM/M - 4000°K

REF : 751750



Ref. 751750

Type : 1 ligne - 120 LED/m (2835)

Lumens : 750 Lm/m

Puissance absorbée : 12W/m

Puissance globale : 60W

Température couleur : 4000°K

Gainage : Non

Longueur : Boucle maximum 5m

Sectionnable tous les : 5 cm

Largeur : 10mm

Epaisseur : 1,5mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Pochette

EAN : 3701124413208

Dimensions



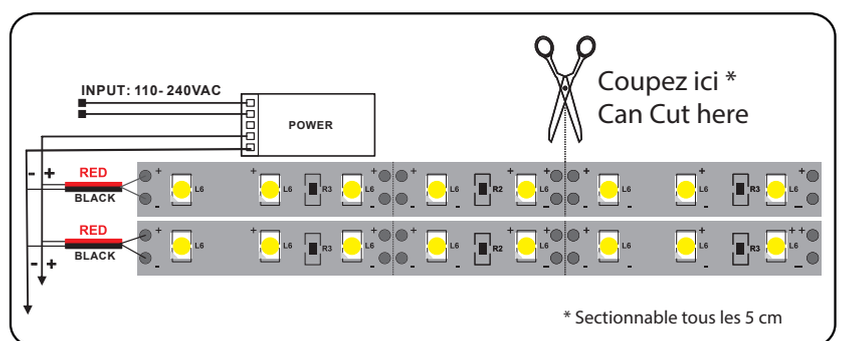
Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈ 62,5lm/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
Durée de vie théorique de la LED :
30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP20
Poids Net : ≈0,085Kg

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

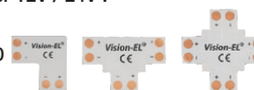


-Connecteur à souder 12V / 24V :

Forme L ref. 75277

Forme T ref. 752810

Forme X ref. 75285



-Connecteur départ + câble ref. 75231



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.