

BANDEAU LED NU 24V - 5m 7,2W/m - 280 LM/M - 4000K

REF : 75155



Ref. 75155

Type : 1 ligne - 30 LED/m
Lumens : 280 Lm/m
 Puissance absorbée : 7,2W/m
 Puissance globale : 36W
 Gainage : Non
 Température couleur : 4000K
 Longueur : Boucle maximum 5m
 Sectionnable tous les : 16,7 cm
 Largeur : 10mm
 Epaisseur : 2mm
 Emballage : Pochette
 EAN : 3701124401311

Dimensions



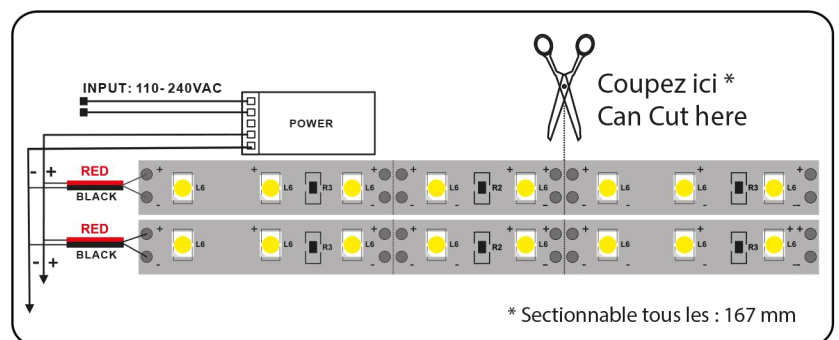
Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
 Lumens / watt / Mètre : ≈38,88 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 : 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 : ≈0,064Kg

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
- Cavalier Silicone 10mm ref. 75262
- Mini Contrôleur + Télécommande RF ref. 7657
- 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 PROMOLED.