FICHE TECHNIQUE



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

REF: 751620























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

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

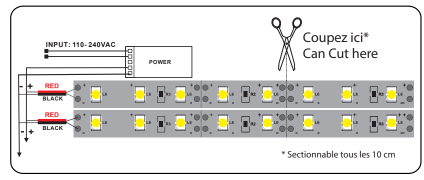
Emballage: Pochette EAN: 3701124411624

Dimensions

5M

5M DE RUBAN LED

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



-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 LIGHTING.