FICHE TECHNIQUE



BANDEAU LED NU 12V - 5m 10,5W/m - 884 Lm/m - 6000K

REF: 751655

















Ref. 751655

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

Lumens: 884 Lm/m

Puissance absorbée: 10,5 W/m Puissance globale: 52,5 W Température couleur : 6000K Longueur: Boucle maximum 10 m

Sectionnable tous les: 5 cm

Largeur: 10 mm Epaisseur: 2 mm Emballage: Boite EAN: 3701124422927

Gainage: Non

Garantie MIIDEX: 5 ans

Dimensions

5M

5M DE RUBAN LED

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 90

Lumens / Watt / Mètre : ≈ 84,19 Lm/W/m

Paramètres Electriques

Classification énergétique : A⁺



Tension entrée : 12V DC

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Angle: 120°

Matériaux utilisés : PCB

Durée de vie théorique de la LED :

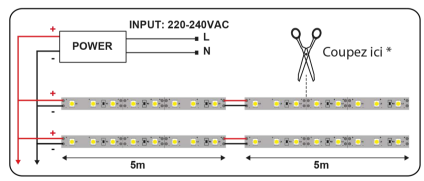
50,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP20

Poids Net: ≈0,138Kg

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

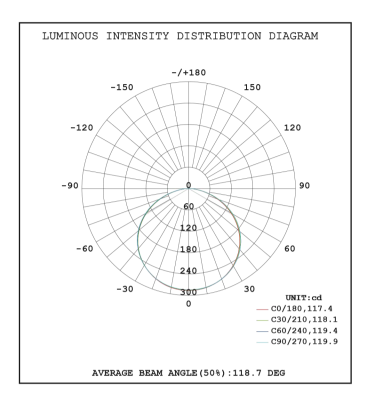
FICHE TECHNIQUE

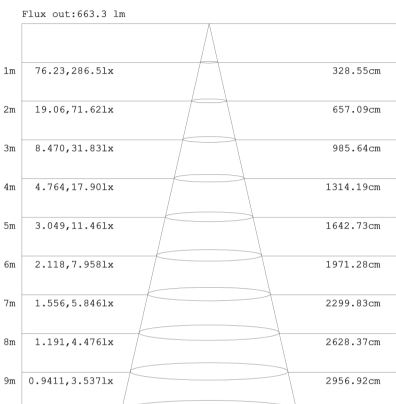


3285.47cm

Diameter

BANDEAU LED NU 12V - 5m 10,5W/m - 884 Lm/m - 6000K





Angle:117.34deg



0.7623, 2.8651x

Eavg, Emax

Height