FICHE TECHNIQUE



BANDEAU LED NU 5m - 12V - 7,2W/m - RGB

REF: 75031

















Ref. 75031

Type: 1 ligne - 30 LED/m Puissance absorbée: 7,2W/m Puissance globale: 36W Gainage silicone: Non

Lumens:/

Taille: Boucle maximum 5m

Largeur: 10 mm - Epaisseur: 2 mm

Sectionnable tous les: 10 cm Température couleur : RGB

Emballage: Pochette EAN: 3760173778966

Dimensions

5 M **5M DE RUBAN LED**

Paramètres Optiques

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

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: 180°

Matériaux utilisés: PCB

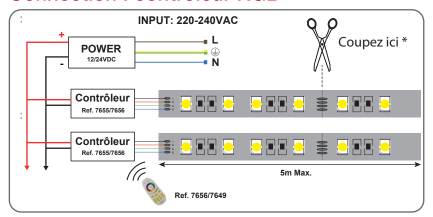
Durée de vie théorique de la LED :

30,000 Heures

Indice de protection IP: IP20

Poids Net: 0,078 Kg

Connection: contrôleur RGB



Options:

Connecteurs bandeaux LED: ref.75274, ref.75270, ref.75266 ref.75286, ref.75282, ref.75278 ref.75201, ref.75211, ref.7521 ref.7526, ref.75261, ref.75242

Cavalier Silicone 10mm:

ref. 75262

Mini Contrôleur + Télécommande RF:

ref. 7656

Contrôleur 4 Zones:

ref. 7655

Télécommande RF:

ref.7649

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