FICHE TECHNIQUE



BANDEAU LED NU 24V - 5m - 14,4W/m - RGB

REF: 75159



















Ref. 75159

Type: 1 ligne - 60 LED/m Puissance absorbée: 14,4W/m Puissance globale: 72W

Gainage : Non

Température couleur : RGB

Lumens:/

Longueur : Boucle maximum 5m Sectionnable tous les : 10 cm

Largeur: 10mm
Epaisseur: 2mm
Emballage: Pochette
EAN: 3701124401373

Dimensions

5M

5M DE RUBAN LED

10 mm

Paramètres Optiques

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

Lumens / watt : /

Paramètres Electriques

Tension entrée: 24V DC

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

remperature et numuite de trav

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Angle: 120°

Matériaux utilisés: PCB

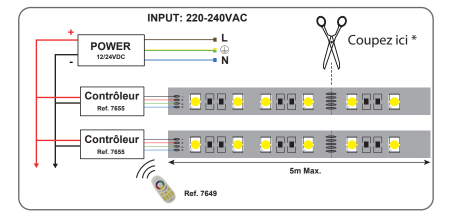
Durée de vie théorique de la LED :

30,000 Heures ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP20

Poids Net: ≈0,082Kg

Connection: contrôleur RGBW



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 : Contrôleur

+ Télécommande RF: + Télécommande RF: ref. 7656 ref. 75180

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 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.