FICHE TECHNIQUE



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

REF: 75169

















Paramètres Optiques

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

Lumens / watt : /

Paramètres Electriques

Classification énergétique :

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 + Silicone Durée de vie théorique de la LED :

30,000 Heures ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP67

Poids Net: ≈0,197Kg

Options:

Connecteurs bandeaux LED:

ref.75243, ref.75279, ref.75283

ref.75287 ref. 75263

Cavalier Silicone 12mm:

Contrôleur 4 Zones: ref. 7655

Télécommande RF:

ref.7649

Ref. 75169

Type: 1 ligne - 60 LED/m

(= 30 LEDS blanches et 30 LEDS RGB /m)

Puissance absorbée: 14,4W/m

Puissance globale: 72W

Gainage: Silicone

Température couleur : RGB +W (6000K)

Lumens:/

Longueur: Boucle maximum 5m

Largeur: 12mm Épaisseur : 4mm Emballage: Pochette EAN: 3701124414892

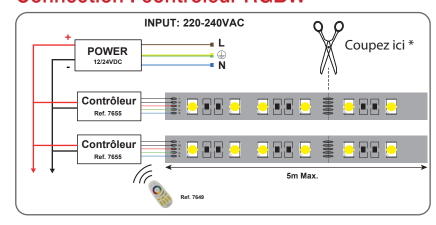
Dimensions

5M

5M DE RUBAN LED

Sectionnable tous les 165 mm

Connection: contrôleur RGBW



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.