

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

REF : 75061



Ref. 75061

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

Lumens : /

Puissance absorbée : 14,4W/m

Puissance globale : 72W

Température couleur : RGB

Gainage : Non

Longueur : Boucle maximum 5m

Sectionnable tous les : 5 cm

Largeur : 10 mm

Epaisseur : 2 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Pochette

EAN : 3760173779000

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > /

Lumens / watt : /

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : ≈0,097 Kg

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

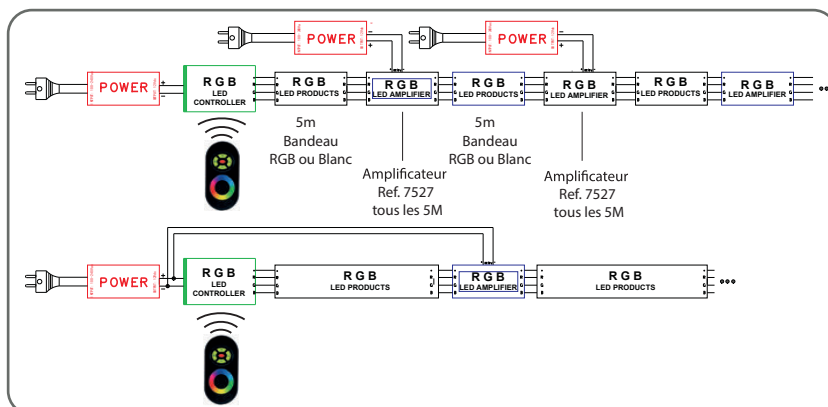
Contrôleur 4 Zones :

ref.7655

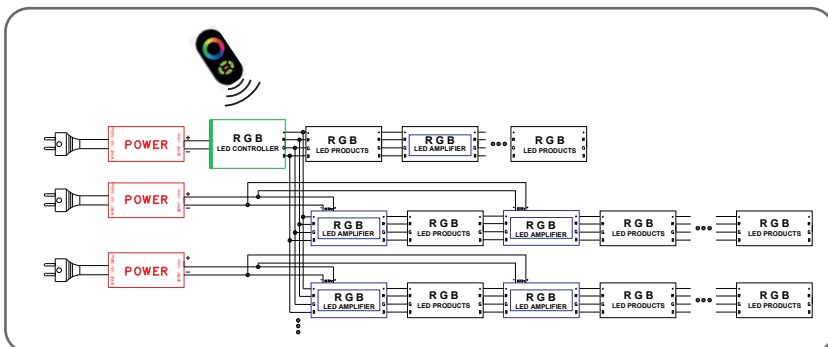
Télécommande RF :

ref.7649

Connection : contrôleur RGB



Connection : contrôleur RGB + amplificateur



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.