

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

REF : 75060



### Ref. 75060

Type : 1 ligne - 60 LED/m

Gainage : Silicone

**Lumens : /**

Puissance absorbée : 14,4W/m

Puissance globale : 72W

Température couleur : RGB

Longueur : Boucle maximum 5m

Largeur : 12mm

Epaisseur : 4mm

Sectionnable tous les 5 cm

Emballage : Pochette

EAN : 3701124421357

### 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 + Silicone

Durée de vie théorique de la LED :

30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP67

Poids Net : ≈0,221Kg

### 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 12mm :**

ref.75263

**Mini Contrôleur**

**+ Télécommande RF :**

ref.7656

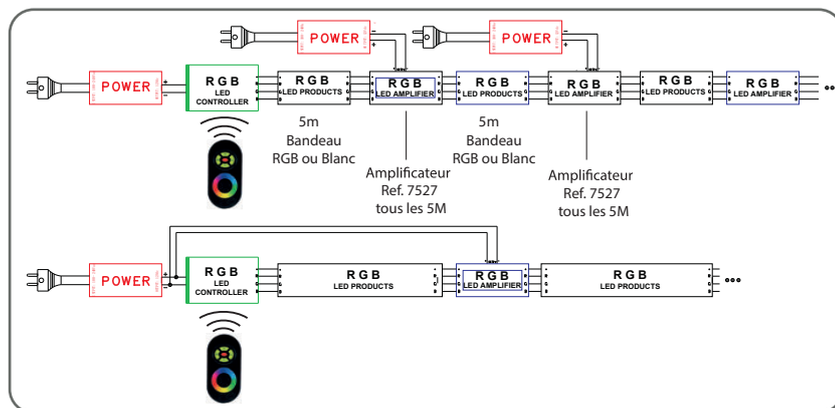
**Contrôleur 4 Zones :**

ref.7655

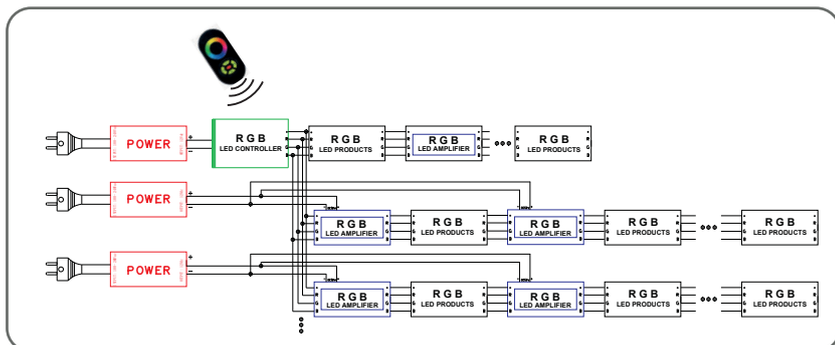
**Télécommande RF :**

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 LIGHTING.