

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

REF : 75110



Ref. 75110

Type : 1 ligne - 60 LED/m (5050)
 (30RGB + 30 Blanche)
 Puissance absorbée : 14,4W/m
 Puissance globale : 72W
 Gainage : Non
 Température couleur : RGB + White (6000K)
 Lumens : 250 Lm/m
 Longueur : Boucle maximum 5m
 Sectionnable tous les : 10 cm
 Largeur : 12 mm
 Epaisseur : 2 mm
 Emballage : Pochette
 EAN : 3701124412843

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
 Lumens / watt : 17,36 Lm/W/m

Paramètres Electriques

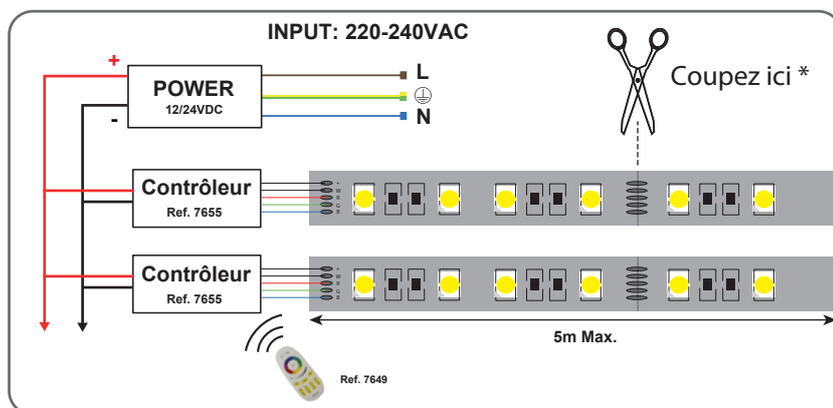
*Classification énergétique : **A** **G**
 Tension entrée : 12V DC
 Puissance à l'allumage : > 95%
 Température et humidité de travail :
 -15 °C- +45 °C/10%-70%
 Allumage : Immédiat
 Angle : 120°
 Matériaux utilisés : PCB
 Durée de vie théorique de la LED :
 30,000 Heures
 ON/OFF > 100 000
 Indice de protection IP : IP20
 Poids Net : ≈0,083Kg

Options :

Connecteurs bandeaux LED :
 ref.7525, ref.75251, ref.752431
 ref.75283, ref.75287, ref.75279
Cavalier Silicone 10mm :
 ref. 75263

Contrôleur 4 Zones :
 ref. 7655
Télécommande RF :
 ref.7649

Connection : contrôleur RGBW



*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021

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.