

FICHE TECHNIQUE



BANDEAU LED 24V - 5m - 7,2W/m - RGB

REF : 75152E



Ref. 75152E

Type : 1 ligne - 30 LED/m
Puissance absorbée : 7,2W/m
Puissance globale : 36W
Gainage : Epoxy
Température couleur : RGB
Lumens : /
EN 62 471 : Groupe 0
Longueur : Boucle maximum 5m
Largeur : 10mm
Emballage : Pochette
EAN : 3760173783168

Dimensions



Paramètres Optiques

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

Paramètres Electriques

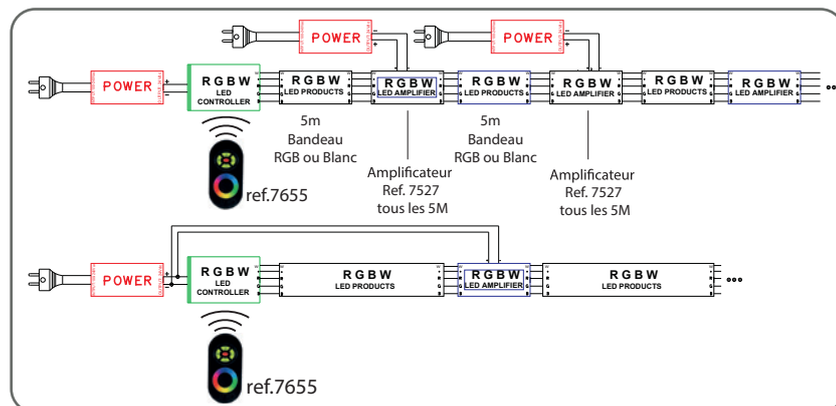
Classification énergétique : **A+**
Tension entrée : 24V DC
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-15 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 180°
Matériaux utilisés : PCB + Epoxy
Durée de vie théorique de la LED :
30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP65
Poids Net : ≈0,184Kg

Options :

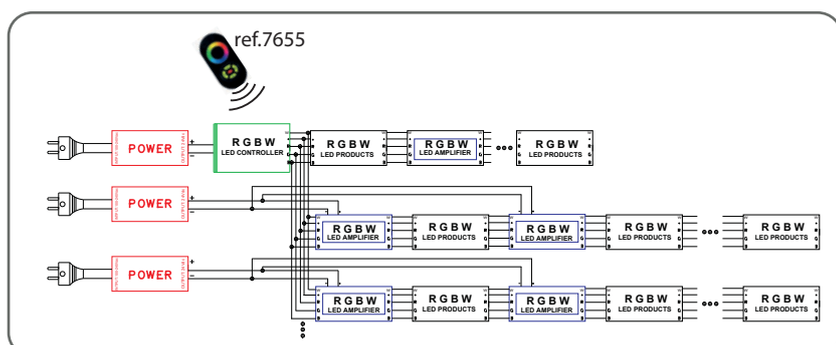
Connecteurs bandeaux LED :
ref.75274, ref.75270, ref.75266
ref.75286, ref.75282, ref.75278
ref.75201, ref.75211, ref.7521
ref.7526, ref.75261, ref.75242
Cavalier Silicone 10mm :
ref.75262

Mini Contrôleur + Télécommande RF :
ref.7656
Contrôleur 4 Zones :
ref.7655
Télécommande RF :
ref.7649

Connection : contrôleur RGBW



Connection : contrôleur RGBW + 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.