

Amplificateur Ruban led rgb 144W



Description brève du produit :

L'amplificateur Ruban LED RGB 144W 12-24V va vous permettre d'augmenter la longueur de votre ruban led Multi-couleurs à l'infini sans perte de luminosité avec un seul contrôleur LED RGB.

Cette amplificateur peut être alimenté soit en 12 Volts soit en 24 Volts.

Codes produits :

Référence AMPLI-RGB-12-24V-144W
EAN13 : 3800156663053

Description du produit :

Cette amplificateur RGB est l'idéal lorsque vous voulez rallonger un Ruban LED SMD5050 RGB ou si vous voulez une grande longueur de Ruban LED SMD 5050 RGB qui consomme 14,4Watts/mètres.

- Comment calculer le nombre d'amplificateur RGB pour votre installation:

- 1 er Exemple: Vous désirez une longueur de 20 mètres de Ruban LED SMD5050 RGB qui consomme 14,4 Watts au mètre

Votre consommation sera de 20 mètres x 14,4Watts/mètre = 288 Watts de consommation global pour votre installation

288W de consommation global - 144W (puissance fournie par le contrôleur RGB de 144W) = 144W de puissance manquant donc on choisira un amplificateur RGB 144W

Votre installation sera équipée d'un contrôleur RGB 144W + 1 amplificateur RGB 144W.

- 2 ème Exemple: Vous désirez une longueur de 50 mètres de Ruban LED SMD5050 RGB qui consomme 14,4 Watts au mètre

Votre consommation sera de 50 mètres x 14,4Watts/mètre = 720 Watts de consommation global pour votre installation

720W de consommation global - 144W (puissance fournie par le contrôleur RGB de 144W) = 576W de puissance manquant.

576W (puissance manquant) / 144W (puissance amplificateur RGB) = 4 amplificateurs nécessaires

Votre installation sera équipée d'un contrôleur RGB 144W + 4 amplificateurs RGB 144W.

N'hésitez pas à nous contacter au 06.20.26.08.42 ou par email à lampe.eclairage.led@gmail.com, devis sur-mesure à votre projet gratuit.

2 ans de garantie pour cette amplificateur Ruban LED RGB 144W.

caractéristiques du produit :

Tension de sortie: 12-24 Volts

Température: -30°C / +50°C

Puissance Réelle LED: 144W en 12V -288W en 24V

Poids du produit: 130 gr.

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Aluminium

IP (Indice de Protection): IP20

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Attributs du produit :

Galerie de produits :

