

Gledopto GL-C-218M, contrôleur LED RGBCCT, Wi-Fi, Matière

Codes produits :

Référence AM2903

EAN13 : -

CUP : 85395200

caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 12-24 V DC

Couverture: IP20

Température de fonctionnement: -10°C -
+40°C



Attributs du produit :

Description du produit :

Contrôleur LED intelligent avancé conçu pour piloter des rubans LED RGB+CCT à forte intensité (jusqu'à 15 A par canal). Compatible avec le protocole Matter, il s'intègre facilement à une maison connectée via Apple Home, Google Home, Amazon Alexa ou tout autre système compatible.

Spécifications techniques

- Modèle : GL-C-218M
- Tension d'entrée : CC 12-24 V
- Courant de sortie par canal : 15 A max.
- Courant de sortie total : 20 A max.
- Protocole : Matter (Wi-Fi via passerelle Matter)
- Section de fil recommandée : 0,34-4 mm² (22-12 AWG)
- Longueur de dénudage du fil : 10 mm
- Température de fonctionnement : -20 à +45 °C
- Protection : IP20
- Dimensions : 108 × 45 × 18 mm
- Poids : 63,1 g

Fonctions et caractéristiques

- Compatible avec Apple Home, Google Home, Amazon Alexa et autres plateformes compatibles avec Matter.
- Commande vocale (Siri, Alexa, Google Assistant) et accès à distance via des applications intelligentes.
- Prend en charge les couleurs RVB + CCT (blanc chaud/froid), la température de couleur 2200-6500K et la gradation fluide de 0 à 100 %.
- Puissance élevée pour les installations LED longues - jusqu'à 15 A par canal.
- Protection contre l'inversion de polarité et fonctionnement sûr pour les projets exigeants.
- Connexion rapide par bornes à vis, sans soudure.

Idéal pour

- Bandes LED RGB+CCT 12-24 V
- Maisons intelligentes avec l'écosystème Matter
- Éclairage d'ambiance, murs d'écrans, mobilier, vitrines et installations LED professionnelles
- Contrôle des scènes, de l'automatisation et des commandes vocales

Contenu de l'emballage

- 1× Contrôleur LED intelligent RGB+CCT Matter GL-C-218M
- 1× Manuel d'utilisation EN

Pourquoi choisir ce produit ?

- Compatibilité optimale grâce à Matter - une manette, de nombreux écosystèmes.
- Puissance élevée de 20 A pour les installations LED professionnelles.
- Contrôle précis des composantes RVB et blanches (CCT), y compris une gradation fluide.
- Installation facile sans soudure et fonctionnement sûr grâce à la protection contre les erreurs.
- Construction GLEDOPTO de haute qualité en matériau PC résistant au feu.

Galerie de produits :

