

Groupe Driver DMX512-RDM pour LED Multichip RGB - Composé d'une interface de contrôle DMX-RDM et convertisseur électronique de 30W 28Vdc.

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024



Référence accessoire

X001: Groupe Driver DMX512-RDM pour LED Multichip RGB - Composé d'une interface de contrôle DMX-RDM et convertisseur électronique de 30W 28Vdc.

Description technique

Le produit se compose d'une interface de commande DMX512-RDM à fonction de recherche et orientation et d'un ballast électronique 30W, $V_{in}=220-240Vac$, $V_{out}=28Vdc$, $I_{out}=350mA$. Il permet d'installer jusqu'à 6 LED Multichip RGB.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.55

Remarque

Les spécifications DMX requièrent la mise en place d'une résistance de terminaison de 120 Ohms (réf. BZQ7) entre les câbles DATA+ et DATA- du dernier groupe driver de la ligne. En l'absence de signal DMX, le produit exécute la séquence dynamique par défaut. La version DMX512 à orientation automatique (réf. X089) peut être fournie sur demande

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

ERC

Données techniques

Frequenza: 47/63

Tension de sortie [Vout]: 28

Protection de surtension: 2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel