



Variateurs à coupure de phase Dynalite

DLE1210GL

12 channel Leading Edge dimmer with a maximum load per channel of 10 A.

The Philips Dynalite DLE1210GL is a 12 channel leading edge dimmer controller, with a maximum load per channel of 10 A and total device load of 75 A. - It is suitable for use with incandescent, neon and selected fluorescent light sources, as well as iron core and leading edge dimmable electronic transformers. - Large load capability DMX512 compatibility Interference suppression Naturally ventilated Soft start and voltage regulation technologies Diagnostic functionality User controls Option available

Données du produit

Caractéristiques générales

| | |
|---------------------------------|---|
| Marquage CE | Marquage CE |
| Remarques | Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes 0 à +40 °C

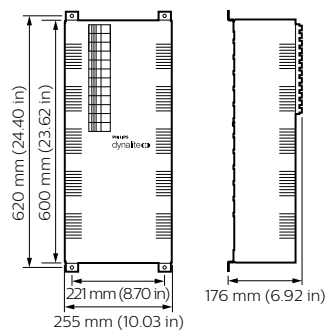
Données logistiques

Code de produit complet 871016350568800

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Nom du produit de la commande | DLE1210GL |
| Code barre produit | 8710163505688 |
| Code de commande | 50568800 |
| Code de commande local | DLE1210GL |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| SAP - Matériaux | 913703014009 |
| Poids net (pièce) | 16,000 kg |

Variateurs à coupure de phase Dynalite

Schéma dimensionnel



Dynalite Leading Edge Dimmers

