



Variateurs à coupure de phase Dynalite

DLE1220GL

Les contrôleurs de variateurs début de phase sont parfaits pour les circuits d'éclairage dotés de propriétés résistives et inductives, comme les luminaires incandescents à tension secteur, les néons et les lampes basse tension. avec un transformateur électronique compatible. Dynalite est compatible avec un vaste choix de contrôleurs de variateurs début de phase, proposés en version rail DIN et boîtier mural, avec différents nombres de circuits et des tailles diverses, qui peuvent fonctionner individuellement ou intégrés à un système et répondre aux besoins de tous les projets. Les contrôleurs de variateurs en boîtier mural sont conçus pour atteindre des temps de montée de plus de 100 μ S, ce qui réduit le bourdonnement de filament et le bruit de la tension d'alimentation et augmente la durée de vie de la lampe. Ces variateurs sont conçus pour être compatibles avec des transformateurs électroniques, nécessitant un déclassement moindre, et permettent donc d'exploiter toute la capacité du canal.

Données du produit

Informations générales	
Remarques	Veuillez télécharger la fiche technique produit pour plus d'informations et les options de commande
Marquage CE	Marquage CE
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Température	
Gamme de températures ambiantes	0 à +40 °C
Données du produit	
Nom du produit de la commande	DLE1220GL

Nom de produit complet	DLE1220GL
Full EOC	871016350572500
Code de commande	913703016009
Code 12NC	913703016009
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8710163505725
Conditionnement par carton	1
EAN/UPC - Boîte	8710163505732

Variateurs à coupure de phase Dynalite

Schéma dimensionnel

