



Variateurs à coupure de phase Dynalite

DLE1210GL

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

Philips Dynalite prend en charge un vaste choix de variateurs compatibles avec la plupart des types de lampes. En sélectionnant le variateur adéquat pour les différents types de lampes, il est possible de choisir un nombre illimité de combinaisons de variateurs qui s'associent au sein du projet. Les variateurs Philips Dynalite utilisent une technologie de processeur de pointe et intègrent de nombreuses fonctionnalités spécifiques pour le secteur du contrôle de l'éclairage. Une résolution d'atténuation de 16 bits permet d'obtenir une gradation exceptionnellement douce dans les projets pour lesquels des transitions sans clignotement sont essentielles. Les variateurs peuvent effectuer une transition entre deux scénarios pendant une période comprise entre une seconde et 23 heures et à partir d'un message réseau unique. La programmation s'en trouve ainsi simplifiée et la transition d'un scénario à l'autre advient en douceur, une fonctionnalité qui se prête idéalement à la liaison à la lumière du jour dans les projets requérant une gestion de l'énergie.

Données du produit

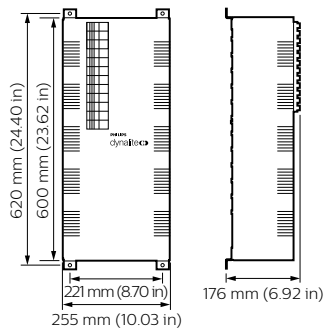
Caractéristiques générales		Conforme à la directive RoHS UE	
Marquage CE	Marquage CE	Oui	
Description du type - texte long	12 channel Leading Edge dimmer with a maximum load per channel of 10 A.	Conditions d'utilisation	
Remarques	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options	Plage de températures ambiantes	0 à +40 °C
		Données logistiques	
		Code de produit complet	871016350568800

Variateurs à coupure de phase Dynalite

Nom du produit de la commande	DLE1210GL
Code barre produit	8710163505688
Code de commande	50568800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1

SAP - Matériaux	913703014009
Net Weight (Piece)	16.000 kg

Schéma dimensionnel



DLE1210GL

