



Variateurs à coupure de phase Dynalite

DLE1203

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

Informations générales	
Remarques	Veuillez télécharger la fiche technique de l'éclairage - produit pour obtenir plus d'informations et les options de commande
Marquage CE	Marquage CE
Conforme à RoHS	Oui
Température	
Gamme de températures ambiantes	0 à +40 °C

Données du produit	
Nom du produit de la commande	DLE1203
Nom de produit complet	DLE1203
Code EOC	871016350536700
Code de commande	50536700
Code 12NC	913703008009
Code de commande local	DLE1203
Quantité par pack	1
Code EAN - Produit/Boîte	8710163505367
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8710163505374

Variateurs à coupure de phase Dynalite

Schéma dimensionnel

