



Variateurs à coupure de phase Dynalite

DLE1210GL

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		Nom de produit complet	
Remarques	Veuillez télécharger la fiche technique produit pour plus d'informations et les options de commande	Code EOC	DLE1210GL
Marquage CE	Marquage CE	Code de commande	871016350568800
Conforme à RoHS	Oui	Code 12NC	50568800
		Code de commande local	913703014009
		Quantité par pack	DLE1210GL
		Code EAN – Produit/Boîte	1
		Conditionnement par carton	8710163505688
		Codes EAN/UPC – Boîte	1
			8710163505695
Température			
Gamme de températures ambiantes	0 à +40 °C		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	DLE1210GL		

Variateurs à coupure de phase Dynalite

Schéma dimensionnel

