



# Des solutions d'éclairage peu énergivores, à la fois sophistiquées et simples

## Variateurs à coupure de phase Dynalite

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.

### Avantages

- Permet aux concepteurs lumière de repousser les limites de la créativité

### Fonctions

- Chaque variateur peut mémoriser plus de 170 scénarios pour offrir une flexibilité illimitée Modification en temps réel des niveaux d'éclairage

## Variateurs à coupure de phase Dynalite

### Application

- Dépend du système d'éclairage dans lequel les commandes sont utilisées

# Variateurs à coupure de phase Dynalite

## Versions



Le DLE1205 est un variateur à 12 canaux présentant une charge maximale de 5 A par canal et une charge de dispositif totale de 60 A. Il convient à une utilisation avec des luminaires à incandescence, à basse tension, aux néons et certains luminaires fluorescents. Sa capacité de charge, alliée à la protection des sous-circuits et à son prix séduisant le rendent particulièrement adapté aux applications commerciales de petite taille et résidentielles. Lorsqu'il est utilisé avec la gamme d'accessoires d'intégration Philips Dynalite, le système de gestion de l'éclairage peut être intégré dans une solution de maison intelligente complète comprenant la sécurité, la ventilation/climatisation, l'installation home cinéma, le contrôle des stores et l'éclairage extérieur. Le DLE1205 protège les lampes basse tension et augmente considérablement la durée de vie des lampes. Cela est possible grâce à la régulation de la tension et aux technologies de démarrage en douceur Philips Dynalite, de qualité supérieure.



Le DLE1220GL-S est un contrôleur de gestion de l'énergie à 12 canaux présentant une charge maximum par canal de 20 A. Il convient pour le contrôle des charges importantes, y compris les sources lumineuses à incandescence, à basse tension, aux néons et certaines sources fluorescentes. Le DLE1220GL-S est le choix idéal pour les applications où fiabilité et ample capacité de gestion de l'énergie sont de mise. Compatible avec un contrôleur DMX512, il convient parfaitement à une utilisation dans les amphithéâtres et les salles de conférence.



The DTE1210 is a 12 channel energy management controller with a maximum load per channel of 10A. It has a trailing edge output, making it suitable for use with most types of dimmable electronic transformers. The DTE1210 can operate from a three phase or single phase supply, and is especially suited for controlling track mounted fixtures on three circuit track. Using a three phase supply when the DTE1210 is connected to three circuit track allows the track to be loaded to its maximum rating. Philips Dynalite's superior voltage regulation and soft start technologies protect lamps, dramatically extending their life. The power circuit for each channel is contained within plug-in modules for ease of maintenance. The device incorporates a Programmable Logic Controller that can process complex conditional and sequential logic and macro functions. It is DMX512 compatible, making it perfect for use in theaters and auditoriums.

# Variateurs à coupure de phase Dynalite

## Versions

DDLE801 Contrôleur variateur  
début de phase 8 x 1 A



## Détails sur le produit

Detail photo of the DDLE802



Front of the DLE1205 12 x 5A  
Leading Edge Dimmer Controller



Front of the DLE1210GL 12 x 10A  
Leading Edge Dimmer Controller



DLE1220GL-S Leading Edge  
Dimmer Controller



DDLE801 8 x 1A Leading Edge  
Dimmer Controller front



## Variateurs à coupure de phase Dynalite

