



# Reguladores de Corte de Fase Dynalite

## DLE410

A gama Philips Dynalite suporta uma vasta selecção de unidades de regulação que são compatíveis com a maioria dos tipos de lâmpadas. Através da selecção do regulador correcto para os diferentes tipos de lâmpadas, é possível escolher um número ilimitado de combinações de unidades de regulação para trabalhar em conjunto num projecto. Utilizando as mais recentes inovações em tecnologia de microprocessador, todos os reguladores Dynalite incluem várias funcionalidades dedicadas incorporadas para o controlo de iluminação. A resolução de esbatimento de 16 bits líder na indústria permite uma regulação ultra suave em projectos em que isso é fundamental para obter alterações de cena sem cintilação. Os reguladores conseguem fazer o esbatimento de uma cena para outra ao longo de um período entre um segundo e 23 horas, accionado a partir de uma única mensagem de rede. Isto permite uma programação simples e uma transição suave de uma cena para a seguinte – uma funcionalidade perfeita para o aproveitamento da luz do dia em projectos que exigem gestão de energia.

### Dados do produto

Informações gerais	
Observações	Para mais informações e conhecer as opções de encomenda, transfira a Iluminação - Folha de dados do produto
Marca CE	Marca CE
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Temperatura	
Ampla intervalo de temperatura ambiente	0 a +40 °C

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	DLE410
Nome do produto completo	DLE410
Código do produto completo	871016350526800
Código de encomenda	50526800
N.º material (I2NC)	913703006009
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8710163505268
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8710163505275

## Reguladores de Corte de Fase Dynalite

### Desenho dimensional

