



Reguladores de Corte de Fase Dynalite

DDLE801

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	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-5 a +40 °C

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	DDLE801
Nome do produto completo	DDLE801
Código do produto completo	871869600136300
Código de encomenda	00136300
N.º material (12NC)	913703061509
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696001363
Numerador – Embalagens por caixa exterior 1	
EAN/UPC - Caso	8718696008867

Datasheet, 2023, Abril 15 Dados sujeitos a alteração

Reguladores de Corte de Fase Dynalite

Desenho dimensional



