



# Dynalite Multipurpose Controllers

## DGBM200-V2

Em qualquer projecto, podem ser necessários muitos tipos diferentes de cargas de iluminação para obter o resultado pretendido. Cada um destes tipos de carga exige um estilo de controlo diferente. A gama Philips Dynalite de controladores multiusos permite a personalização dos tipos de saída através de diferentes unidades de módulos de saída. Ao utilizar controladores multiusos de calha DIN, pode ser escolhido um tipo de controlo específico para cada circuito: relé, regulador de flanco ascendente, regulador de flanco descendente, controlo de balastro, controlador com funcionalidade "out-of-the-box", controlo de ventoinha e controlo de persiana/ecrã. Em qualquer combinação, vários tipos de carga podem ser controlados a partir de um único dispositivo. Isto simplifica a instalação e evita o desperdício da capacidade dos circuitos que não são necessários.

Em qualquer projecto, podem ser necessários muitos tipos diferentes de cargas de iluminação para obter o resultado pretendido. Cada um destes tipos de carga exige um estilo de controlo diferente. A gama Philips Dynalite de controladores multiusos permite a personalização dos tipos de saída através de diferentes unidades de módulos de saída. Ao utilizar controladores multiusos de calha DIN, pode ser escolhido um tipo de controlo específico para cada circuito: relé, regulador de flanco ascendente, regulador de flanco descendente, controlo de balastro, controlador com funcionalidade "out-of-the-box", controlo de ventoinha e controlo de persiana/ecrã. Em qualquer combinação, vários tipos de carga podem ser

## Dynalite Multipurpose Controllers

controlados a partir de um único dispositivo. Isto simplifica a instalação e evita o desperdício da capacidade dos circuitos que não são necessários.

### Dados do produto

Informações gerais	
Observações	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options

  

Dados do produto	
Código do produto completo	871869688778300
Nome de produto da encomenda	DGBM200 V2
EAN/UPC - Produto	8718696887783

  

Código de encomenda	88778300
Numerador SAP - Quantidade por embalagem	1
Numerador - Embalagens por caixa exterior	1
Material SAP	913703261209
Peso líquido SAP (Peça)	25,000 g

