



# Reguladores de intensidad con corte de fase Dynalite

## DDLE802

8 channel Leading Edge Dimmer Controller at 2 A per channel

Los controladores de regulador de intensidad de fase inicial resultan ideales para circuitos de iluminación con propiedades resistivas e inductivas, incluidos los sistemas incandescentes de tensión de red, las lámparas de neón y de baja tensión; con un transformador electrónico compatible.; Dynalite se encuentra disponible en las configuraciones de carril DIN y caja de pared, y admite una gran variedad de controladores de regulador de intensidad de fase inicial con diversos tamaños y cantidades de circuitos para utilizarlo en forma individual o como parte de un sistema y adaptarlo a los requisitos de cualquier proyecto.; Los controladores de regulador de intensidad de caja de pared se diseñaron para alcanzar tiempos de ascenso superiores a 100µS que producen un nivel de silbido de filamento más bajo y menos ruido de tensión de alimentación, y dan como resultado una vida útil más prolongada de la lámpara.; Los reguladores de intensidad están diseñados para ser compatibles con transformadores electrónicos que requieren una menor reducción de corriente y, por lo tanto, permiten utilizar la capacidad total del canal.

### Datos del producto

<b>Funcionamiento de emergencia</b>		<b>Cumple con el reglamento RoHS de la UE</b> Sí	
<b>Descripción de tipo: texto extenso</b>	8 channel Leading Edge Dimmer Controller at 2 A per channel	<b>Condiciones de aplicación</b>	
<b>Observaciones</b>	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options	<b>Rango de temperatura ambiente</b>	0 a +40 °C

## Reguladores de intensidad con corte de fase Dynalite

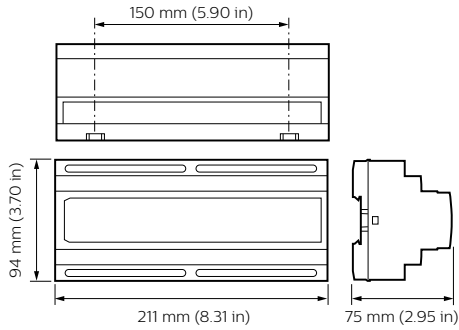
### Datos de producto

Código del producto completo	871016350500800
Nombre del producto del pedido	DDLE802
EAN/UPC: producto	8710163505008
Código del pedido	913703000009
Numerador SAP: cantidad por paquete	1

### Descripción del código local calculado B2B MODULO CONTROLE DDLE802

Numerador: paquetes por caja externa	1
Material de SAP	913703000009
Copiar peso neto (pieza)	0,600 kg

### Plano de dimensiones



DDLE802

