



Reguladores de intensidad con corte de fase Dynalite

DDLE802

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

Información general	
Observaciones	Descarga la hoja de datos del producto de iluminación para obtener más información y opciones de pedido
Marca CE	Marca CE
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	0 a +40 °C

Información del producto	
Nombre del producto del pedido	DDLE802
Nombre del producto completo	DDLE802
Full EOC	871016350500800
Código del pedido	913703000009

Reguladores de intensidad con corte de fase Dynalite

N.º de material (12NC)	913703000009	EAN/UPC - Caja	8710163505015
Numerador SAP: cantidad por paquete	1		
EAN/UPC: producto/caja	8710163505008		
Numerador: paquetes por caja externa	1		

Plano de dimensiones

