



# Soluciones de control de iluminación con consumo eficiente de energía, simples y a la vez sofisticadas

## Reguladores de intensidad con corte de fase Dynalite

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.

### Beneficios

- Las características estándar aumentarán la vida útil de la lámpara y reducirán los costos de funcionamiento y mantenimiento del proyecto en curso.

# Reguladores de intensidad con corte de fase Dynalite

## Aplicaciones

- Ventas y hotelería, oficinas e industria
- Espacios públicos, estadios y centros de eventos con diversos fines
- Residencial

## Versions



DDLE802

## Detalles del producto

Detail photo of the DDLE802

