



Controladores LED de tensión constante.

Controladores de potencia LED

Los controladores LED de tensión constante Xitanium son la opción perfecta para permitir una fácil conexión modular en paralelo de los productos LED de Philips (como las familias LDM e InteGrade) que se utilizan en los gabinetes refrigerados y la iluminación de escaparates. Los controladores tienen una vida útil equivalente a la de los LED. Ofrecen una excelente confiabilidad y garantizan un proceso de instalación simplificado. El diseño resistente disminuye el mantenimiento y reduce el costo de propiedad durante la vida útil de la aplicación.

Beneficios

- Las tensiones de funcionamiento SELV garantizan la seguridad incluso si se dañan el cableado o los paneles LED.
- Instalación sencilla con cableado paralelo simple
- Instalación fácil, para sistemas
- de Clase I y Clase II
- Fiabilidad excelente

Características

- Tensión de red universal
- Tensión de salida limitada estable
- Tensión extra baja de seguridad (SELV)
- Protección contra cortocircuito
- Vida útil prolongada
- Rango: 80 W, 100 W, 150 W, 240 W.

Controladores de potencia LED

Aplicaciones

- Supermercados
- Gabinetes refrigerados
- Entornos de venta directa
- Bibliotecas
- Museos

Versions



Power Driver 100W

