



Tecnología de confianza y alto rendimiento para aplicaciones LED extremas

Drivers Xitanium LED: regulables 1-10 V

Los drivers LED de intensidad única Philips Xitanium Xtreme ofrecen rendimiento, buena relación calidad-precio, larga vida útil y fiabilidad para aplicaciones exigentes de iluminación LED industriales y para exterior. Ideales para alumbrado vial, alumbrado público urbano, alumbrado de área y por proyección, iluminación de gran altura y túneles. Se han diseñado para integrarse fácilmente en las luminarias. El flujo luminoso puede ajustarse plenamente mediante la interfaz de regulación analógica de 1 a 10 V.

Beneficios

- Su probada solidez, estanqueidad y fiabilidad exigen un mínimo mantenimiento de la luminaria a lo largo del tiempo
- Tamaño extremadamente compacto, adecuado para una amplia gama de luminarias
- Fácil de integrar en el diseño gracias a su buena gestión térmica y margen EMI adicional

Drivers Xitanium LED: regulables 1-10 V

Características

- Diseño sólido de probada eficacia y de driver electrónico de confianza
- Máxima eficiencia basada en tecnología avanzada
- Adecuado para luminarias con aislamiento de Clase I y Clase II
- Larga vida útil y garantía de cinco años
- Sólida protección contra sobretensiones

Aplicaciones

- Exteriores
- Industria

Versions



9290014040 cable version IP67 250W

