



# Tecnologia fiável de elevado desempenho para aplicações LED extremas

## Controladores LED Xitanium - reguláveis de 1-10 V

Os drivers de LED de corrente única Philips Xitanium Xtreme trazem desempenho, custo-benefício, vida útil longa e fiabilidade para aplicações exigentes de iluminação LED industrial e externa. Ideal para iluminação rodoviária, iluminação de ruas urbanas, iluminação de área e com projetores, campânulas e túneis. São projetados para serem fáceis de integrar nas luminárias. A saída de luz é totalmente ajustável através de uma interface de escurecimento analógico de 1 a 10 V.

### Benefícios

- Fiabilidade, impermeabilidade e robustez comprovadas que garantem uma baixa manutenção de luminárias ao longo do tempo
- Tamanho extremamente compacto, adequados a uma vasta gama de luminárias
- Design de fácil integração com base na boa gestão térmica e na tolerância extra à interferência eletromagnética

### Características

- Robustez comprovada e design fiável do controlador eletrónico
- Mais alta eficiência com base em tecnologia avançada
- Adequado para luminárias de classe de isolamento I ou II
- Vida útil de longa e cinco anos de garantia
- Proteção contra sobretensão consistente

### Aplicação

- Exterior
- Indústria

## Controladores LED Xitanium – reguláveis de 1-10 V

### Versions

Xitanium 150W 0.70A 1-10V 230V  
S240 sXt BS



Xitanium non-iso TD21

