



# Líder em flexibilidade e conectividade

## Drivers lineares para LED Xitanium – YellowDot

O YellowDot é um programa de certificação de luminárias que permite a qualquer fabricante testar e certificar que as suas luminárias LED sejam interoperáveis com a nossa tecnologia de indoor positioning. Essa tecnologia inteligente permite que compradores e funcionários de lojas recebam instruções sobre produtos ou notificações baseadas em localização. Ele também coleta análises de dados baseadas em localização para medir o impacto de marketing e avaliar as operações das lojas. Para um varejista, esse nível de envolvimento do cliente é inestimável. Caso as luminárias sejam aprovadas em uma série de testes, será possível que o fabricante aplique a marca certificada YellowDot ao produto e o ofereça como tal aos clientes. Atualmente, oferecemos três controladores para LED prontos para o YellowDot (60, 100 e 150 W não isolados) para o mercado europeu, baseados na última geração de controladores Xitanium.

### Benefícios

- A melhor solução de indoor positioning do mercado
- O sistema de indoor positioning baseado em iluminação mais popular na Europa
- Uma tecnologia com suporte da indústria em rápido crescimento de iluminação e complementadores

### Características

- Eficiência de até 95%, os mais baixos custos e as menores dimensões
- Janelas de operação – a corrente de saída pode ser ajustada usando o configurador Philips MultiOne (acionadores TD) ou um resistor exterior ao acionador
- Corrente de ondulação e descarga térmica reduzidas para maior confiabilidade
- Vida útil mais longa (100.000 horas), aprimoramento contra picos e descargas (4 kV) e especificações de T ambiente (de -40 °C a +60 °C)
- Suporta Coded Light 2.0 para uso em sistemas YellowDot

## Drivers lineares para LED Xitanium – YellowDot

### Aplicação

- Escritórios
- Varejo
- Indústria

