

## Driver LED Philips XITANIUM para trilho trifásico 32W/a 0.7-0.8A 40V 3CB 230V - 5 anos de garantia



### Código do produto:

Referência: 90766-BK

#### As especificações técnicas:

REFERENCIA : 90766-BL  
Potência nominal : 32W  
Tensão Nominal: 220-240V  
Materiais de Construção: PC à prova de fogo  
Certificados: CE - ENEC 05 - CCC - RoHS  
Grau IP : IP20  
Factor de Potência (PF): 0.91  
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz  
Faixa de Temperatura (°C): -20° +75°  
Informação Adicional: Inside: AC220-240V - Outside: 46-143V DC // 300-1050mA  
Garantia Anos: PHILIPS XITANIUM 5 YEARS

#### Breve descrição do produto:

O Driver LED **Philips Xitanium 34W/a 0.7-0.8A 40V 3CB 230V** para carril monofásico de hasta 34w, vem preparado para um funcionamiento superior a 50.000 horas. recomendadoñado para colocación en luminarias de carril trifásicas.

Entrada: AC220-230V Saída DC30-40V

Saída: 0,7/0,85 A (Amperios DC)

#### Descrição do produto:

Driver Philips XITANIUM LED para trilho trifásico 34W/a 0.7-0.8A 40V 3CB 230V - 5 anos de garantia

Os Drivers Philips Xitanium são projetados especificamente para máxima confiabilidade e flexibilidade em aplicações internas de baixa tensão.

Com design compacto, os drivers de LED Philips Xitanium são altamente duráveis com uma vida útil de mais de 50.000 horas, proporcionando alto desempenho consistente às luminárias.

Aplicações do driver Philips XITANIUM LED para trilha trifásica 34W/a 0.7-0.8A 40V 3CB 230V - 5 anos Garantia:

- Edifícios públicos (aeroportos, cinemas, teatros, salas de exposições)
- Empresas (supermercados, lojas)
- Escritórios

#### Imagens adicionais:



# Ficha Técnica

---

