

LED-Treiber - Philips XITANIUM - für dreiphasige Stromschiene 32W/a 0.7-0.8A 40V 3CB 230V - 5 Jahre Garantie



Produktcode:

Referenz: 90766-BK

Technische Spezifikationen:

Referenz: 90766-BL
Nennleistung : 32W
Spannung: 220-240V
Werkstoff: Feuerfester PC
Prüfprotokoll: CE - ENEC 05 - CCC - RoHS
IP: IP20
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.91
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -20° +75°
Zusätzliche Informationen: Inside: AC220-240V - Outside: 46-143V DC // 300-1050mA
Jahre Garantie: PHILIPS XITANIUM 5 YEARS

Kurzbeschreibung des Produkts:

Der **Philips Xitanium LED-Treiber 34W/a 0.7-0.8A 40V 3CB 230V** für einphasige Schiene bis zu 34 W ist für einen Betrieb von mehr als 50.000 Stunden vorbereitet. Speziell für den Einbau in dreiphasige Schienenleuchten konzipiert.

Eingang: AC220-230V Ausgang DC30-40V

Ausgang: 0,7/0,85 A (DC-Ampere)

Produktbeschreibung:

Philips XITANIUM LED-Treiber für dreiphasige 34W Stromschiene 32W/a 0.7-0.8A 40V 3CB 230V - 5 Jahre Garantie

Philips Xitanium-Treiber wurden speziell für maximale Zuverlässigkeit und Flexibilität in Innenanwendungen mit Niederspannung entwickelt.

Philips Xitanium LED-Treiber sind kompakt im Design und mit einer Lebensdauer von über 50.000 Stunden äußerst langlebig und bieten den Leuchten eine konstant hohe Leistung.

Anwendungen des Philips XITANIUM LED-Treibers für dreiphasige Stromschiene 34W/a 0.7-0.8A 40V 3CB 230V - 5 Jahre Garantie:

- Öffentliche Gebäude (Flughäfen, Kinos, Theater, Messehallen)
- Geschäfte (Supermärkte, Geschäfte)
- Büros

Zusätzliche Bilder:



Technisches Datenblatt

