

LED-Treiber - Philips XITANIUM - für dreiphasige Stromschiene XI 36W-42W/a0.9-1.05A 40V DS 3CW 240V - 5 Jahre Garantie



Produktcode:

Referenz: 90766-42W-WH

Technische Spezifikationen:

Referenz: 90766-BL
Nennleistung : 42W
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 - Output DC30-40V Out: 0.9/1.05 A (DC Amps)
Jahre Garantie: PHILIPS XITANIUM 5 YEARS

Kurzbeschreibung des Produkts:

Der Philips Xitanium LED-Treiber für einphasige Schiene 36w bis zu 42 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:

LED-Treiber - Philips XITANIUM - für dreiphasige Stromschiene XI 42W/a0.9-1.05A 40V DS 3CW 240V - 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 LED-Treiber - Philips XITANIUM - für dreiphasige Stromschiene XI 42W/a0.9-1.05A 40V DS 3CW 240V - 5 Jahre Garantie:

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

Zusätzliche Bilder:



Technisches Datenblatt

