

Driver LED - Philips XITANIUM - per binario trifase 32W/a 0.7-0.8A 40V 3CB 230V - 5 anni di garanzia



Codice prodotto:

Riferimento: 90766-BK

Specifiche tecniche:

REFERENZA: 90766-BL
Potenza: 32W
Multitensione: 220-240V
Materiale da costruzione: PC
Certificati: CE - ENEC 05 - CCC - RoHS
Protezione IP: IP20
Fattore di Potenza (PF): 0.91
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T^a Amb. Funzionamento (°C): -20° +75°
Ulteriori informazioni: Inside: AC220-240V - Outside: 46-143V DC // 300-1050mA
Garanzia - Anno: PHILIPS XITANIUM 5 YEARS

Breve descrizione del prodotto:

Il driver **LED Philips Xitanium 34W/a 0.7-0.8A 40V 3CB 230V** per binario monofase fino a 34 W è predisposto per un funzionamento di oltre 50.000 ore. Appositamente progettato per l'installazione in luci rotaie trifase.

Ingresso: AC220-230V Uscita DC30-40V

Uscita: 0,7/0,85 A (Ampere CC)

Descrizione del prodotto:

Philips XITANIUM LED driver per binario trifase 34W/a 0.7-0.8A 40V 3CB 230V - 5 anni di garanzia

I driver Philips Xitanium sono progettati specificamente per la massima affidabilità e flessibilità nelle applicazioni interne a bassa tensione.

Compatti nel design, i driver LED Philips Xitanium sono estremamente durevoli con una durata di oltre 50.000 ore e forniscono prestazioni elevate e costanti agli apparecchi di illuminazione.

Applicazioni del driver LED Philips XITANIUM per binario trifase 34W/a 0.7-0.8A 40V 3CB 230V - 5 anni Garanzia:

- Edifici pubblici (aeroporti, cinema, teatri, sale espositive)
- Attività commerciali (supermercati, negozi)
- Uffici

Immagini aggiuntive:



Scheda Tecnica

