

## Driver LED - Philips XITANIUM - per binario trifase XI 36W-42W/a0.9-1.05A 40V DS 3CW 240V - 5 anni di garanzia



### Codice prodotto:

Riferimento: 90766-42W-WH

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: 90766-BL  
Potenza: 42W  
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<sup>a</sup> Amb. Funzionamento (°C): -20<sup>o</sup> +75<sup>o</sup>  
Ulteriori informazioni: Inside: AC220-240V - Output DC30-40V Out: 0.9/1.05 A (DC Amps)  
Garanzia - Anno: PHILIPS XITANIUM 5 YEARS

### Breve descrizione del prodotto:

Il driver LED Philips Xitanium per binario monofase 36w fino a 42 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:

Driver LED - Philips XITANIUM - per binario trifase XI 42W/a0.9-1.05A 40V DS 3CW 240V - 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 XI 42W/a0.9-1.05A 40V DS 3CW 240V - 5 anni di garanzia:

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

### Immagini aggiuntive:



# Scheda Tecnica

---

Scheda Tecnica	
Modello: 123456789	
Versione: 1.0	
Data: 12/12/2023	
Autore: Ing. Mario Rossi	
Revisione: 1.0	
Descrizione: Scheda tecnica per il prodotto 123456789	
Caratteristiche:	
- Materiale: Alluminio	
- Colore: Anodizzato	
- Dimensioni: 100x50x20 mm	
- Peso: 150 g	
- Temperatura di esercizio: -20°C a +70°C	
- Umidità relativa: 5% a 95%	
- Pressione atmosferica: 900 a 1060 hPa	
- Frequenza di vibrazione: 5 a 200 Hz	
- Frequenza di shock: 10 a 2000 Hz	
- Durata media: 10 anni	
- Garanzia: 3 anni	
- Certificazioni: CE, RoHS	
- Note: La presente scheda tecnica è soggetta a modifiche senza preavviso.	

