

Driver CERTA Philips per Apparecchi LED da 42W 1050mA



Codice prodotto:

Riferimento: DRIVER42W-1050MA

Specifiche tecniche:

REFERENZA: DRIVER40W-1000MA

Potenza:

Multitensione: 220-240V

Materiale da costruzione: Termoplastico ignifugo

Certificati: C-tick / CB / CCC / CE / ENEC / KC / TISI

Protezione IP: IP20

Fattore di Potenza (PF): 0,98

Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz

Ulteriori informazioni: Inside: AC220-240V - Outside: DC32-42V 1050mA

Garanzia - Anno: 5

Breve descrizione del prodotto:

Il **Driver Philips Certa da 42W** garantisce **massima efficienza, stabilità e sicurezza** nelle applicazioni LED professionali. Con **ingresso AC220-240V** e **uscita DC30-42V 1050mA**, offre **prestazioni affidabili e durature**, ideali per progetti di illuminazione **commerciali, industriali o architettonici**. Il suo design ottimizzato assicura **alimentazione costante**, prolungando la **vita utile dei LED** e garantendo una **luce uniforme e senza sfarfallii**.

Descrizione del prodotto:

Driver Philips CERTA per apparecchi a LED da 1050 mA a 42W

Il **Driver Philips CERTA da 42W** è una soluzione professionale ad alte prestazioni che garantisce **massima efficienza, affidabilità e durata** per apparecchi LED. Prodotto da Philips, leader mondiale nel settore dell'illuminazione, assicura un funzionamento **stabile, sicuro ed efficiente**, ideale per ambienti commerciali, industriali o residenziali.

Con **ingresso AC220-240V (210mA)** e **uscita DC30-42V (1050mA)**, fornisce un'alimentazione costante che ottimizza la resa luminosa e prolunga la vita dei LED. Il **fattore di potenza (FP > 0,98)** riduce il consumo e migliora l'efficienza complessiva del sistema.

Con **protezione IP20**, è ideale per uso interno. Dispone di **certificazioni internazionali C-tick, CB, CCC, CE, ENEC, KC e TISI**, che ne garantiscono qualità e sicurezza.

Offre **5 anni di garanzia**, una scelta affidabile e duratura per progetti professionali di illuminazione LED.

Vantaggi principali:

1. Massima efficienza energetica (FP > 0,98).
2. Corrente costante e luce stabile.
3. Compatibile con LED da 42W / 1050mA.
4. Certificazioni internazionali di qualità.
5. Protezione IP20 per ambienti interni.
6. Garanzia Philips 5 anni.

Applicazioni consigliate:

Illuminazione commerciale, industriale e architettonica.

Immagini aggiuntive:

Scheda Tecnica

