

Treiber CERTA Philips für LED Leuchten 42W 1050mA



Produktcode:

Referenz: DRIVER42W-1050MA

Technische Spezifikationen:

Referenz: DRIVER40W-1000MA

Nennleistung :

Spannung: 220-240V

Werkstoff: Flammhemmender Thermoplast

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

IP: IP20

Elek. Leistungsfaktor (PF): 0,98

Frequenz (Hz): 50/60Hz

Zusätzliche Informationen: Inside: AC220-240V - Outside: DC32-42V 1050mA

Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

Der **Philips Certa Treiber 42W** garantiert **maximale Effizienz, Stabilität und Sicherheit** für professionelle LED-Leuchten. Mit **Eingang AC220-240V** und **Ausgang DC30-42V 1050mA** bietet er **zuverlässige und langlebige Leistung**, ideal für **gewerbliche, industrielle oder architektonische Beleuchtungsprojekte**. Sein optimiertes Design sorgt für **konstante Stromversorgung**, verlängert die **Lebensdauer der LEDs** und gewährleistet **flimmerfreies Licht**.

Produktbeschreibung:

LED Philips Treiber 1050mA 42W-Leuchten

Der **Philips CERTA Treiber 42W** ist eine professionelle Hochleistungslösung, die maximale **Zuverlässigkeit, Effizienz und Langlebigkeit** in LED-Leuchten garantiert. Entwickelt von **Philips**, einem weltweit führenden Unternehmen in der Beleuchtungstechnologie, bietet dieser Treiber einen **stabilen, sicheren und energieeffizienten Betrieb** für gewerbliche, industrielle und private Anwendungen.

Mit einer **Eingangsspannung von AC220-240V (210mA)** und einer **Ausgangsspannung von DC30-42V (1050mA)** sorgt er für eine konstante und ausgewogene Leistungsabgabe, verlängert die Lebensdauer der LEDs und optimiert ihre Effizienz. Der **Leistungsfaktor (PF > 0,98)** reduziert Energieverluste und verbessert die Systemleistung, wodurch ein **flackerfreies und sofortiges Einschalten** gewährleistet ist.

Dank seiner **IP20-Schutzklasse** eignet sich der Treiber ideal für den Innenbereich. Außerdem erfüllt er internationale **Sicherheits- und Qualitätszertifizierungen** wie **C-tick, CB, CCC, CE, ENEC, KC und TISI**, was seine hohe technische Qualität unterstreicht.

Mit **5 Jahren Garantie** ist er eine langlebige und zuverlässige Wahl für professionelle LED-Beleuchtungsprojekte.

Vorteile:

1. Hohe Energieeffizienz (PF > 0,98).
2. Konstante Stromversorgung ohne Flackern.
3. Kompatibel mit LED-Leuchten bis 42W / 1050mA.
4. Internationale Zertifizierungen.
5. IP20-Schutz für den Innenbereich.
6. 5 Jahre Philips-Garantie.

Empfohlene Anwendungen:

Gewerbliche Beleuchtung, Industriebeleuchtung, Akzent- und Architekturbeleuchtung, Projekte mit hohen Anforderungen an Zuverlässigkeit und Präzision.

Zusätzliche Bilder:

Technisches Datenblatt

