

Philips Xitanium Treiber 40W - Dimmbar - 1-10V - 900mA - 5 Jahre Garantie



Produktcode:

Referenz: XITANIUM40W-DIM

Technische Spezifikationen:

Referenz: XITANIUM40W-DIM
Nennleistung : 44W
Spannung: 220-240V
Werkstoff: Flammhemmender Thermoplast
Regulierbar: 1-10V
Prüfprotokoll: C-tick / CB / CCC / CE / ENEC 05 / KC / TISI
IP: IP20
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.9
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Zusätzliche Informationen: Inside: AC220-240V - Outside: DC30-42V 1050mA
Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

Philips Xitanium dimmbarer Treiber für LED (bis zu 40W) Optimieren Sie Ihre LED-Leuchten mit dem dimmbaren Philips Xitanium Treiber, ideal für Paneele bis zu 40W. Seine 1-10V-Dimmtechnologie ermöglicht die Anpassung der Lichtintensität und verwandelt ein Standardpanel in ein dimmbares LED-Panel. Kompatibel mit unseren SLIM FRAME 40W-Paneele, ist es die perfekte Wahl zur Verbesserung der Lichtsteuerung. Mit einer Lebensdauer von 50.000 Stunden garantiert es Effizienz und Langlebigkeit.

Eingang: AC220-240V 260mA

Ausgang: DC30-42V 900mA

Produktbeschreibung:

Philips Xitanium Treiber 40W - Dimmbar - 1-10V - 900mA - 5 Jahre Garantie

Der **Philips Xitanium 40W-Treiber** ist eine fortschrittliche und hocheffiziente Lösung, die entwickelt wurde, um die Leistung deiner LED-Leuchten zu optimieren. Dieser Treiber ist dimmbar, was bedeutet, dass du die Lichtintensität mithilfe einer 1-10V-Steuerungstechnologie regulieren kannst, um individuelle Beleuchtungsszenarien zu schaffen - von sanftem und entspannendem Licht bis hin zu intensiver und heller Beleuchtung.

- **Leistung von 40W:** Speziell entwickelt, um LED-Leuchten mit bis zu 40W zu betreiben und einen konstanten und effizienten Energiefluss zu gewährleisten.
- **Dimmbar (1-10V):** Die Dimmfunktion ermöglicht es, die Lichtintensität mit einer einfachen 1-10V-Steuerung anzupassen, was eine Lichtanpassung in verschiedenen Szenarien und eine Verbesserung der Energieeffizienz ermöglicht.
- **Kompatibilität:** Funktioniert perfekt mit einer breiten Palette von LED-Leuchten, sowohl in kommerziellen als auch in Wohnanwendungen, was mehr Flexibilität im Beleuchtungsdesign ermöglicht. Kompatibel mit unseren **SLIM FRAME 40W**-Paneele, ist dies die perfekte Wahl, um die Lichtsteuerung zu verbessern.

Dieser Treiber verfügt über das **ENEC05-Zertifikat**, das seine Konformität mit den strengen Sicherheits- und Leistungsstandards für elektrische Produkte in Europa garantiert. Das **ENEC05-Zertifikat** ist ein Vertrauenssiegel, das sicherstellt, dass der Treiber strengen Qualitäts- und Sicherheitsprüfungen unterzogen wurde und für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen geeignet ist.

Technische Spezifikationen:

- **Eingang:** AC220-240V, 260mA. Dieser Spannungsbereich macht ihn für die meisten Standard-Elektroinstallationen geeignet und gewährleistet eine einfache Integration in jedes System.
- **Ausgang:** DC30-42V, 900mA. Liefert eine konstante Spannungsausgabe, die sicherstellt, dass die LED-Leuchten effizient und stabil betrieben werden.
- **Kompakte Abmessungen:** Das kompakte Design des Treibers erleichtert die Installation auch in engen Räumen oder in Leuchten, die eine diskrete Stromversorgung erfordern.

Zusätzliche Bilder:

Technisches Datenblatt

PHILIPS

