CorePro LED PLL

CorePro LED PLL CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11

Die Alternative für PLL (TC-L) Kompaktleuchtstofflampen Die CorePro LED PLL Famile ist eine hervorragende LED Alternative für herkömmliche konventionelle Kompaktleuchtstofflampen. Die CorePro LED PLL LED sind wie die konventionellen PL-L/TC-L Kompaktleuchtstofflampen am EVG (HF) zu betreiben. Mit dieser innovativen LED-Lösung können Sie hohe Energieeinsparungen im Vergleich zu herkömmlichen konventionellen Lösungen erzielen.

CorePro LED PLL - LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 6500 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869673976100

Bestell-Produktname CorePro LED PLL CorePro LED PLL HF 16.5W

865 4P 2G11

EAN/UPC - Produkt 8718696739761 ELDAS-Nr. 941158261 Anzahl pro Verpackung CT / 10

Zähler - Pakete pro Außenkar-10

Nettogewicht (Einzelteil) 160 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LFD Sockel 2G11 Schaltzyklen 50000X Nennlebensdauer (Nom) 30000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur 6500 K Farbkonsistenz <6 Farbwiedergabeindex (Nom) 83 Lichtstrom-Neuwert 2100 Lm Nennlichtstrom (Nom) 2100 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 16,5 W Spannung (Nom) 53-77 V

39000-71000 Hz Eingangsfrequenz

Startzeit 0.5 sAufwärmzeit bis 60% Licht 0,5 Sec.

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 45 °C Umgebungstemperatur (max.) -20 °C Umgebungstemperatur (min.) 60 °C Lagertemperatur (max.) Lagertemperatur (min.) -40 °C

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A+

Energieverbrauch 20 kWh/1000h

Hinweise

• Beim Wechsel auf PLL LED muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wirweisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmtwerden.

• PLL LED für EVG sind nicht für den Betrieb an 230 V

geeignet

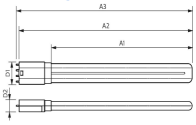
Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur

 Lämbe ist in Gröckener ohngebrigen einzusetzen und in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
 Die CorePro PLL LED ist mit gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Bitte prüfen Sie vor Installation die Kompatibilität mit den getesteten EVGs auf der Kompatibilitätsliste unter www. philips. de/LEDtube

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimA1 330 mm DimA2 405 mm DimA3 412 mm DimC 412 mm DimD 44 mm DimD1 44 mm ProdLength 400 mm



