MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5

Die neue T5 LED-Röhre Die Philips MASTER LEDtube T5 HF InstantFit EVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T5-Leuchtstofflampen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen gegenüber herkömmlichen T5 Leuchtstofflampen. LEDtubes bieten die schnellste und einfachste Möglichkeit zur Umrüstung vorhandener Leuchten auf LED-Technologie. Die Installation ist sicher und durch den direkten Lampenwechsel absolut

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG - LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A++ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 6500 K

Technische Daten

Produktdaten

einfach.

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869674339300

Bestell-Produktname MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5

EAN/UPC - Produkt 8718696743393

Anzahl pro Verpackung SL / 10 Zähler - Pakete pro Außenkar-10

Nettogewicht (Einzelteil) 200 g

Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer (Nom) 50000 h Sockel

Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste 6500 K

Farbtemperatur Farbkonsistenz <6 3000 Lm Lichtstrom-Neuwert 3000 Lm

Nennlichtstrom (Nom) Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 20 W Startzeit 0.5 sSpannung (Nom) 120-160 V Aufwärmzeit bis 60% Licht 0,5 Sec.

Eingangsfrequenz 35000-70000 Hz

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 65°

Dimmen

Dimmbar Nein

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

Energieverbrauch 24 kWh/1000h

Hinweise

 Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch TÜV Süd)
Beim Wechsel auf LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauert der Anlage bestimmt werden. von der Bauart der Anlage bestimmt werden.

LEDtube für EVG sind nicht für den Betrieb an 230 V

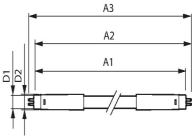
 Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben

 Die InstantFit EVG ist mit gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Bitte prüfen Sie vor Installation die Kompatibilität mit der Kompatibilitätsliste unter www.philips.de/LEDtube

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimA1 1449 mm 1456 mm DimA2 DimA3 1463 mm DimC 1500 mm DimD 19 mm DimD1 16 mm ProdLength 1500 mm

