MASTER LEDtube Universal T8

Master LEDtube Universal 1200mm UO 16W865 T8

Die erste echte universelle LEDtube für KVG/VVG und EVG sowie 220-240 V Die ideale LED-Röhre für den Elektroinstallateur immer mit der richtigen LEDtube vor Ort! Die Philips MASTER LEDtube Universal eignet sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen - egal ob ein KVG/VVG oder ein EVG vorhanden ist.

MASTER LEDtube Universal T8 - LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A++ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 6500 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871869670539100

Bestell-Produktname Master LEDtube Universal 1200mm UO 16W865

EAN/UPC - Produkt 8718696705391

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

Nettogewicht (Einzelteil) 270 a

Allgemeine Informationen

50000 h Nennlebensdauer (Nom) Sockel G13

Lichttechnische Eigenschaften

Farbtemperatur / Ähnlichste 6500 K Farbtemperatur <6 Farbkonsistenz Lichtstrom (Nom) 2500 Lm Nennlichtstrom (Nom) 2500 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 16 W Startzeit 5 s Spannung (Nom) 220-240 V Aufwärmzeit bis 60% Licht 0.5 Sec. Eingangsfrequenz 50-60 Hz Lampenstrom (Nom) 75 mA

Temperaturkenndaten

45° Gehäusetemperatur (max.)

Dimmen

Dimmbar

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

Energieverbrauch 16 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 Bauart der Anlage bestimmt werden.

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

Nicht geeignet für elektronische Schalter und/oder

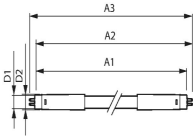
Gleichspannung

 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. Alternativ funktioniert die Direktverdrahtung an 22-240 V (siehe Hinweise in der Installationsanleitung)

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimA1 11994 mm DimA2 12065 mm DimA3 12136 mm DimC 1200 mm DimD 28 mm DimD1 257 mm ProdLength 1200 mm

