

CorePro LED tube Universal T8

CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8

Die erste echte universelle LEDtube für KVG/VVG und EVG sowie 220-240 V

Die ideale LED-Röhre zum Einstiegspreis mit hohem Lichtstrom für den Elektroinstallateur – immer mit der richtigen LEDtube vor Ort! Die Philips CorePro 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.

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

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871869680176500 |
| Bestell-Produktname | CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8 |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696801765 |
| Anzahl pro Verpackung | SL / 10 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 450 g |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie | LED |
| Sockel | G13 |
| Schaltzyklen | 50000X |
| Nennlebensdauer (Nom) | 30000 h |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|---------------------------|---------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 6500 K |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom) | 80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 2700 Lm |
| Nennlichtstrom (Nom) | 2700 Lm |
| Ausstrahlungswinkel | 240 ° |
| Nenn-Abstrahlungswinkel | 240 ° |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Ausgewiesene Lampenleistung | 23 W |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Eingangsfrequenz | 50-60 Hz |
| Startzeit | 0.5 s |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht | 0,5 Sec. |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.97 |

Temperaturkenndaten

| | |
|----------------------------|--------|
| Gehäusetemperatur (max.) | 65 ° |
| Umgebungstemperatur (max.) | 45 °C |
| Umgebungstemperatur (min.) | -20 °C |
| Lagertemperatur (max.) | 65 °C |
| Lagertemperatur (min.) | -40 °C |

Dimmen

| | |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|------------------------------|--------------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A+ |
| Energieverbrauch | 23 kWh/1000h |

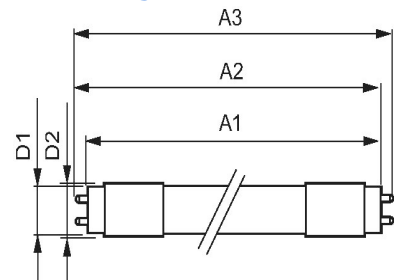
Hinweise

- 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
- 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
- Alle Philips MASTER LEDtubes T8 verfügen über rotierende Endkappen für die optimale Ausrichtung einstellbar auf 0°/ 22,5°/ 45°/ 67,5°/ 90°

Produktfoto



Abmessungsskizze



| | |
|------------|---------|
| DimA1 | 1500 mm |
| DimA2 | 1506 mm |
| DimA3 | 1514 mm |
| DimC | 1514 mm |
| DimD | 28 mm |
| DimD1 | 28 mm |
| ProdLength | 1500 mm |