

CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8

Produktfoto



Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871951445981600 |
| Bestell-Produktname | CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514459816 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 20 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 220 g |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie | LED |
| Sockel | G13 |
| Schaltzyklen | 200000X |
| Nennlebensdauer (Nom) | 30000 h |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Neutralweiß (CW) |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom) | 80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 2200 Lm |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 240 ° |
| Nenn-Abstrahlungswinkel | 240 ° |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ausgewiesene Lampenleistung | 20 W |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Startzeit | 0.5 s |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht | 0.5 Sec. |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.9 |

Temperaturkenndaten

| | |
|----------------------------|--------|
| Gehäusetemperatur (max.) | 60 ° |
| Umgebungstemperatur (max.) | 45 °C |
| Umgebungstemperatur (min.) | -20 °C |
| Lagertemperatur (max.) | 65 °C |
| Lagertemperatur (min.) | -40 °C |

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

| | |
|----------------|-------|
| Kolbenmaterial | Glass |
|----------------|-------|

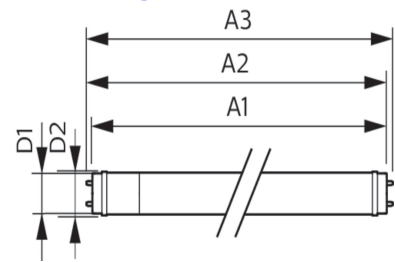
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|------------------------------|--------------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | E |
| Energieverbrauch | 20 kWh/1000h |

Hinweise

Hinweise:

Abmessungsskizze



| | |
|------------|---------|
| DimA1 | 1500 mm |
| DimA3 | 1514 mm |
| DimC | 1514 mm |
| DimD | 28 mm |
| DimD1 | 26 mm |
| ProdLength | 1500 mm |