



Efficiënte fluorescentieverlichtin g met verbeterde kleurweergave

MASTER TL-D Super 80

De MASTER TL-D Super 80-lamp levert meer lumen per watt en een betere kleurweergave dan de standaard TL-D-kleuren. Verder heeft hij een lagere kwikinhoud. De lamp kan werken in bestaande TL-D-armaturen.

Voordelen

- Goede kleurweergave.
- Betrekkelijk hoog rendement, zowel initieel als tijdens de lamplevensduur, met een goed lumenbehoud
- Schep sferen van warmwit tot koel daglicht

Kenmerken

- Zeer efficiënte 3-bands fluorescentiecoating
- Hoge initiële lichtopbrengst in vergelijking met standaardkleuren
- Lage kwikinhoud
- Kan worden gebruikt met conventioneel of elektronisch VSA
- Een hoger rendement wordt verkregen met elektronisch VSA

Toepassing

- Geschikt voor diverse 'TL'-D armaturen voor toepassingen in scholen, kantoren, winkels, fabriekshallen enz.

Waarschuwingen en veiligheid

- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

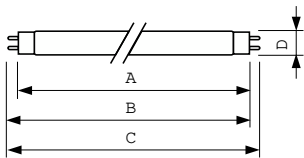
MASTER TL-D Super 80

Versions



LPPR TL-D8 G13

Maatschets



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|---|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25 | 28 mm | 970,0 mm | 977,1 mm | 974,7 mm | 984,2 mm |
| MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25 | 28 mm | 970,0 mm | 977,1 mm | 974,7 mm | 984,2 mm |

Algemene informatie

Lampvoet G13

Gegevens lichttechniek

Lichtrendement (gespec.) (nom.) 86 lm/W

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Lampstroom (nom.) 0,560 A

Energieverbruik 36,6 W

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar Ja

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Lampvorm T8

Keurmerken en classificaties

Energieverbruik kWh/1.000 uur 37 kWh

Kwikhoud (Hg) (nom.) 1,7 mg

Gegevens lichttechniek (1/2)

| Order Code | Full Product Name | Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal) | Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal) | Kleuraanduiding (nom.) | Gecorrleerde kleurtemperatuur |
|---------------|---|---|---|------------------------|-------------------------------|
| 8711500558749 | MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25 | 0,44 | 0,403 | Warm wit (WW) | 3000 K |
| 8711500558770 | MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25 | 0,38 | 0,38 | Koel wit (CW) | 4000 K |

Gegevens lichttechniek (2/2)

MASTER TL-D Super 80

| Order Code | Full Product Name | Kleurweergave-index (CRI) | Lichtstroom |
|---------------|---|---------------------------|-------------|
| 8711500558749 | MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25 | 82 | 3.070 lm |

| Order Code | Full Product Name | Kleurweergave-index (CRI) | Lichtstroom |
|---------------|---|---------------------------|-------------|
| 8711500558770 | MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25 | 80 | 3.100 lm |

