



MASTER TL-D HF Super 80

MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 1SL/25

De MASTER TL-D HF 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 is ontworpen om te werken op speciale hoogfrequente elektronische VSA's. Hij is niet bestemd voor algemeen gebruik.

Product gegevens

| Algemene informatie | |
|---|-------------------------------------|
| Lampvoet | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Levensduur tot 50% uitval voorverwarmd (nom.) | 20000 h |
| Systeembeschrijving | Hoogfrequent [High Frequency (HF)] |
| LSF voorvrw 2kh vlg spec,3h | 99 % |
| LSF voorvrw 4kh vlg spec,3h | 99 % |
| LSF voorvrw 6kh vlg spec,3h | 99 % |
| LSF voorvrw 8kh vlg spec,3h | 99 % |
| LSF voorvrw 16kh vlg spec,3h | 95 % |
| LSF voorvrw 20kh v spec,3h | 50 % |
| Eisen aan armatuurontwerp | |
| Kleurcode | 840 [CCT of 4000K (841)] |
| Lichtstroom (nom.) | 1400 lm |
| Lichtstroom (opgegeven) (nom.) | 1400 lm |
| Kleuraanduiding | Koel Wit (CW) |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.) | 4000 K |
| Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.) | 87,5 lm/W |
| Kleurweergave-index (nom.) | >80 |
| Lm-beh.fact 2kh vlg specs | 96 % |

| | |
|----------------------------|------|
| Lm-beh.fact 4kh vlg specs | 95 % |
| Lm-beh.fact 6kh vlg specs | 94 % |
| Lm-beh.fact 8kh vlg specs | 93 % |
| Lm-beh.fact 12kh vlg specs | 92 % |
| Lm-beh.fact 16kh vlg specs | 91 % |
| Lm-beh.fact 20kh vlg specs | 90 % |

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

| | |
|---------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 16.0 W |
| Lampstroom (nom.) | 0,255 A |

Temperatuur

| | |
|---------------------------|-------|
| Ontwerptemperatuur (nom.) | 25 °C |
|---------------------------|-------|

Regelsystemen en Dimmers

| | |
|---------|----|
| Dimbaar | Ja |
|---------|----|

Goedkeuring en Toepassing

| | |
|--------------------------------|--------|
| Energie-efficiëntielabel (EEL) | A |
| Kwikhoud (Hg) (nom.) | 2,0 mg |

MASTER TL-D HF Super 80

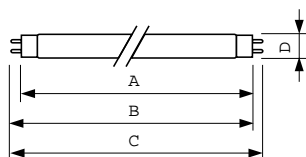
| | |
|------------------------------|---|
| Energieverbruik kWh/1000 uur | 20 kWh |
| Productgegevens | |
| Volledige productcode | 871150063147340 |
| Productnaam voor bestelling | MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 SLV/25 |
| EAN/UPC - Product | 8711500631473 |
| Bestelcode | 63147340 |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Local Code | TLD16WHF840 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 25 |
| Materiaalnr. (12NC) | 927924084023 |
| Netto gewicht (per stuk) | 71,000 g |
| ILCOS Code | FDH-16/40/1B-L/P-G13-26/600 |

Waarschuwingen en veiligheid

- Er moet een speciaal elektronisch VSA worden gebruikt
- 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.

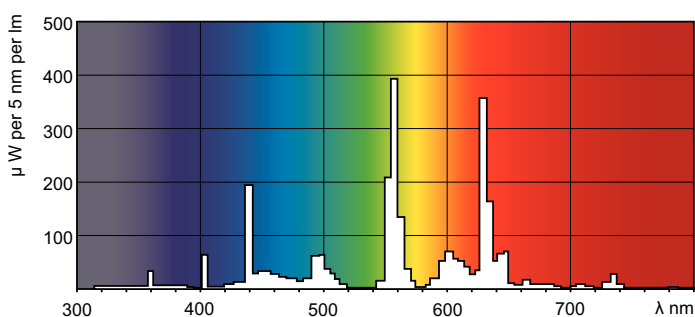
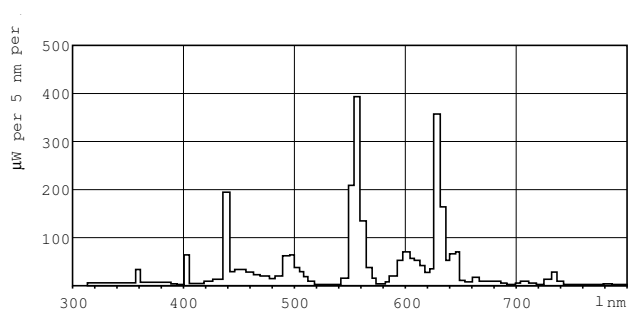
Maatschets



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|---|---------|----------|----------|----------|---------|
| MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 SLV/25 | 28 mm | 589,8 mm | 596,9 mm | 594,5 mm | 604 mm |

TL-D HF 16W/840

Fotometrische gegevens



Lichtkleur /840

Lichtkleur /840

MASTER TL-D HF Super 80

Levensduur

