



MASTER TL-D Secura



MASTER TL-D Secura 58W/840 1SL/25

Deze Philips TL-D-lamp heeft een beschermende coating die glasscherven en lamponderdelen bij elkaar houdt in het geval van een onvoorziene breuk. De lamp is gemakkelijk te herkennen door blauwe ringen aan een uiteinde. Toepassingen zijn alle plaatsen waar glassplinters de procesgang kunnen verstoren en invloed kunnen hebben op de veiligheid van producten en mensen, bijvoorbeeld in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie. De lamp heeft een Surlyn-coating die UV-licht blokkeert en voldoet aan de HACCP-richtlijnen.

Waarschuwingen en veiligheid

- Niet geschikt voor gesloten armaturen.
- Aanbevolen gebruik in combinatie met zelfstoppende lampregelsystemen.
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp 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.

Product gegevens

| Algemene informatie | | Kleurweergave-index (CRI) | |
|---|---------------------------------|--|-----------------|
| Lampvoet | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] | | 80 |
| Meetreferentie van lichtstroom | Sphere | Bedrijfs- en elektrische gegevens | |
| | | Energieverbruik | 59,4 W |
| | | Lampstroom (nom.) | 0,670 A |
| Eisen aan armatuurontwerp | | Regelsystemen en dimmers | |
| Kleurcode | 840 [CCT of 4000K] | Dimbaar | Ja |
| Lichtstroom | 5.100 lm | Mechanische eigenschappen en behuizing | |
| Kleuraanduiding | Koelwit (CW) | Lampvorm | T8 [26 mm (T8)] |
| Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal) | 0,38 | | |
| Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal) | 0,38 | | |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom) | 4000 K | | |
| Lichtrendement (nominaal) | 85,5 lm/W | | |

MASTER TL-D Secura

Goedkeuring en toepassing

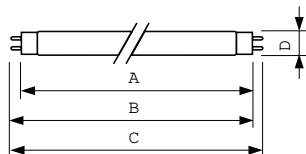
| | |
|-------------------------------|--------|
| Energie-efficiëntielabel | G |
| Kwikhoud (Hg) (nom.) | 1,7 mg |
| Energieverbruik kWh/1.000 uur | 60 kWh |
| EPREL-registratienummer | 423411 |

Productgegevens

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Full EOC | 871150064018540 |
| Productnaam voor bestelling | MASTER TL-D Secura 58W/840 SLV/25 |

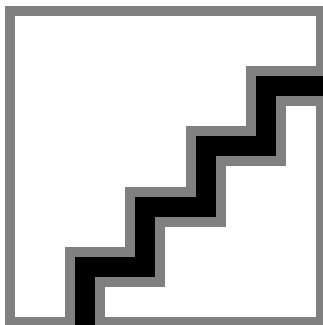
| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Bestelcode | 64018540 |
| Lokale code | TLD58W840S |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 25 |
| Materiaalnummer (12NC) | 927922484076 |
| Volledige productnaam | MASTER TL-D Secura 58W/840 1SL/25 |
| EAN/UPC - Case | 8711500640192 |

Maatschets



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|--------------------------------------|---------|------------|------------|------------|------------|
| MASTER TL-D Secura 58W/840 SLV/25 | 28 mm | 1.500,0 mm | 1.507,1 mm | 1.504,7 mm | 1.514,2 mm |

Fotometrische gegevens



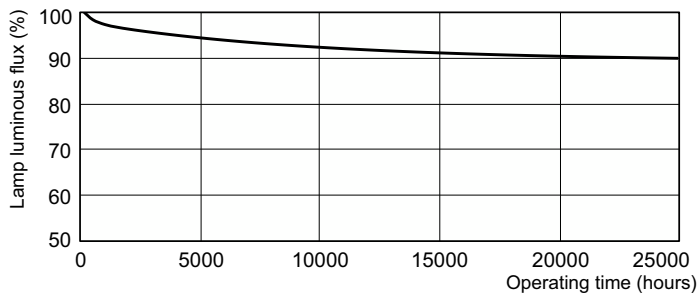
Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Secura 58W/840 SLV/25

MASTER TL-D Secura

Levensduur

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Secura 58W/840 SLV/25

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Secura 58W/840 SLV/25



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Secura 58W/840 SLV/25

