



# MASTER TL5 HO Secura



## MASTER TL5 HO SECURA 80W/840 UNP/40

MASTER TL5 HO Secura mit 16 mm Röhrendurchmesser besitzt eine Schutzhülle, die das Glas und andere Lampenteile im Falle eines Lampenbruchs zusammenhält. Die Lampe ist einfach an dem blauen Ring an einem Ende der Röhre zu erkennen. Sie ist konform mit HACCP Regulierungen und vereinfacht die Zertifizierung.

### Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

### Produkt Daten

| Allgemeine Informationen       |        |
|--------------------------------|--------|
| Sockel                         | G5     |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere |

| Lichttechnische Daten           |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Farbcode                        | 840 [CCT of 4000K] |
| Lichtstrom                      | 6.550 lm           |
| Lichtfarbe                      | Kaltweiß (CW)      |
| Nennlichtausbeute (Nom)         | 82 lm/W            |
| Farbkoordinate X (Nom)          | 0,38               |
| Farbkoordinate Y (nom.)         | 0,38               |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4000 K             |
| Farbwiedergabeindex (CRI)       | 80                 |

| Betrieb und Elektrik |         |
|----------------------|---------|
| Systemleistung       | 80,0 W  |
| Lampenstrom (Nom)    | 0,530 A |

| Lichtregelung und Dimmen |    |
|--------------------------|----|
| Dimmbar                  | Ja |

| Mechanik und Gehäuse |    |
|----------------------|----|
| Kolbenform           | T5 |

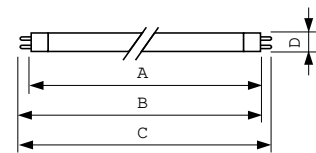
| Genehmigung und Anwendung       |        |
|---------------------------------|--------|
| Energieeffizienzklasse          | G      |
| Quecksilbergehalt (Nom)         | 1,2 mg |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 80 kWh |

# MASTER TL5 HO Secura

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| EPREL Registrierungsnummer     | 423573                              |
| <b>Produktdaten</b>            |                                     |
| Bestell-Produktname            | MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MASTER TL5 HO SECURA 80W/840 UNP/40 |
| Gesamt-Produktcode             | 871150095235655                     |
| Bestellcode                    | 95235655                            |
| Material-Nr. (12NC)            | 927929684018                        |

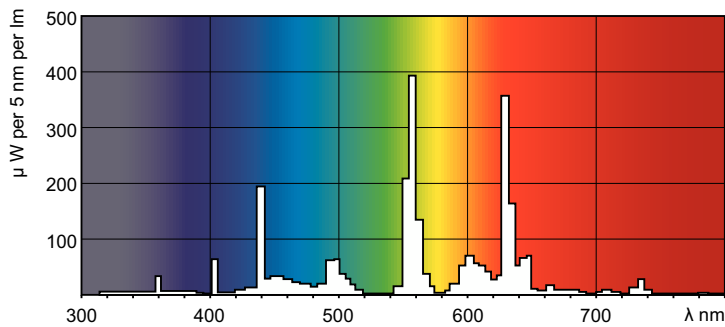
|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Anzahl pro Verpackung           | 1             |
| Nettogewicht (Einzelteil)       | 132,000 g     |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste         | 8711500952356 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 40            |
| EAN Umverpackung                | 8711500952363 |

## Abmessungsskizzen



| Product                                | D (max) | A (max)    | B (max)    | B (min)    | C (max)    |
|--|---------|------------|------------|------------|------------|
| MASTER TL5 HO Secura<br>80W/840 UNP/40 | 17 mm   | 1.449,0 mm | 1.456,1 mm | 1.453,7 mm | 1.463,2 mm |

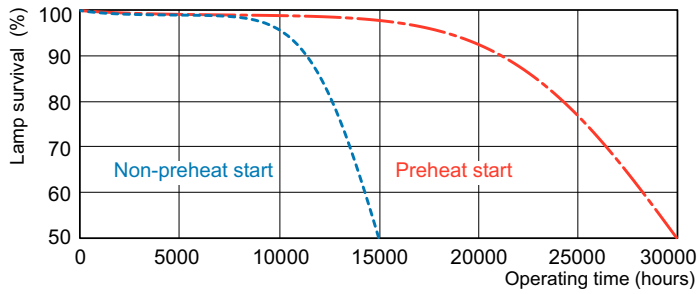
## Photometrische Daten



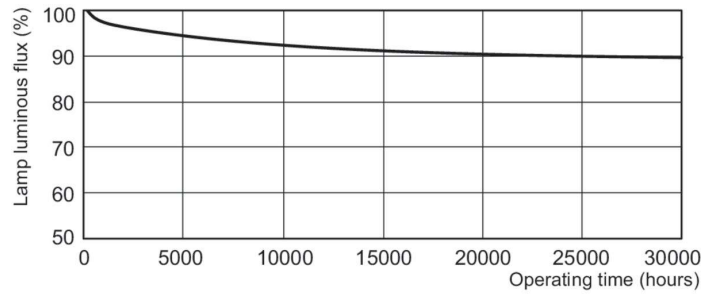
Spectral Power Distribution Colour – MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40

# MASTER TL5 HO Secura

## Lebensdauer



Life expectancy diagram - 3 hour cycle



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40

Life expectancy diagram - 12 hour cycle

