



Flexo Print

TL 140W/03

Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampe

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 Minunten 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

| C. d.d | C12 IM - di Di Din El | | |
|---|---------------------------------|--|--|
| Sockel | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] | | |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 3.000 Stunde(n) | | |
| | | | |
| Lichttechnische Daten | | | |
| Farbcode | 03 | | |
| Lichtfarbe | Super-aktinisch | | |
| Farbkoordinate X (Nom) | 175 | | |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 45 | | |
| UV-Strahlungsrückgang nach 1000 Stunden | 30 % | | |
| UV-Strahlungsrückgang nach 2000 Stunden | 40 % | | |
| UV-Strahlungsrückgang nach 500 Stunden | 20 % | | |
| | | | |
| Betrieb und Elektrik | | | |
| Energieverbrauch | 140 W | | |
| Lampenstrom (Nom) | 1,46 A | | |
| Spannung (Nom) | 118 V | | |
| Spannung (Nom) | 118 V | | |

| Mechanik und Gehäuse | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|--|--|--|--|
| Kolbenform | T38 [T 38 mm] | | | | |
| | | | | | |
| UV | | | | | |
| UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC) | 1,00 W | | | | |
| | | | | | |
| Produktdaten | | | | | |
| Gesamt-Produktcode | 871150072094840 | | | | |
| Bestell-Produktname | TL 140W/03 | | | | |
| Bestellcode | 72094840 | | | | |
| Lokaler Bestellcode | 1091271 | | | | |
| Anzahl pro Verpackung | 1 | | | | |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 25 | | | | |
| Material-Nr. (12NC) | 928012700303 | | | | |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | TL 140W/03 | | | | |
| EAN Umverpackung | 8711500720955 | | | | |
| EAN/UPC - Product/Case | 8711500720948 | | | | |

Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

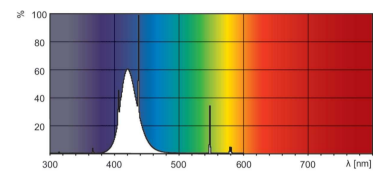
Flexo Print

Abmessungsskizzen



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|------------|---------|----------|------------|------------|------------|
| TL 140W/03 | 40,5 mm | 1.500 mm | 1.507,1 mm | 1.504,7 mm | 1.514,2 mm |

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TL 140W/03



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der