



Schwarzlicht TL Mini

TL 8W BLB 1FM/10X25CC

Die Schwarzlicht TL-Mini mit 16 mm Röhrendurchmesser besteht aus schwarzlichtblauem (dunkelblauem) Glas, das für UVA-Strahlung durchlässig ist, praktisch aber kein sichtbares Licht passieren lässt. Sie eignet sich deshalb ideal für eine schnelle Überprüfung UV-reflektierender Materialien. Insbesondere dient sie zu Analysezwecken in unterschiedlichen Bereichen und erlaubt die Schaffung von Spezialeffekten in der Unterhaltungsbranche.

Hinweise

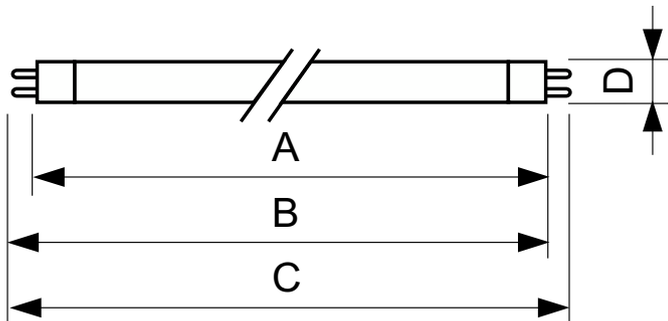
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und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

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | Produktdaten | |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Socket | G5 | Bestell-Produktname | TL 8W BLB 1FM/10X25CC |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 10.000 Stunde(n) | Gesamtbezeichnung des Produkts | TL 8W BLB 1FM/10X25CC |
| Lichttechnische Daten | | Gesamt-Produktcode | 871150095104527 |
| Farbcode | 108 [08 lead free glass] | Bestellcode | 95104527 |
| Lichtfarbe | Schwarzlicht-Blau | Material-Nr. (12NC) | 928001010803 |
| Betrieb und Elektrik | | Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Energieverbrauch | 7,1 W | EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8711500951045 |
| Lampenstrom (Nom) | 0,145 A | Zähler - Pakete pro Außenkarton | 250 |
| Spannung (Nom) | 56 V | EAN Umverpackung | 8711500951038 |
| Spannung (Nom) | 56 V | | |
| Mechanik und Gehäuse | | | |
| Kolbenform | T5 [16 mm (T5)] | | |

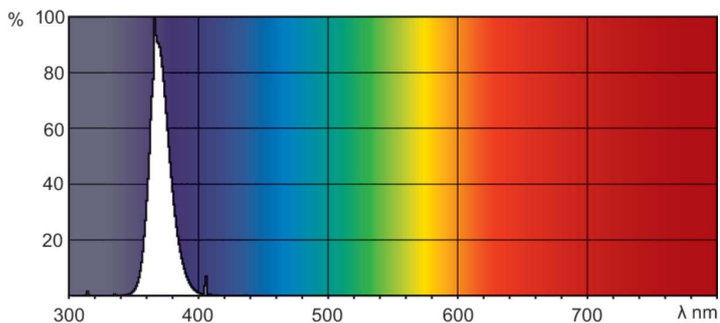
Schwarzlicht TL Mini

Abmessungsskizzen



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|-----------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| TL 8W BLB 1FM/10X25CC | 16 mm | 288,3 mm | 295,4 mm | 293,0 mm | 302,5 mm |

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TL 8W BLB 1FM/10X25CC

