

TL-D Schwarzlicht

TL-D 36W BLB 1SL/25

TL-D Blacklight Blue Schwarzlichtlampen mit 26 mm Röhrendurchmesser sind Niederdruck-Quecksilberdampflampen. Ihre innere Hülle ist mit fluoreszierendem Pulver beschichtet, das UV-Strahlung emittiert und damit Lumineszenzeffekte erzielt.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] T26 [T 26mm] Kolbenform

Blacklight Blue

Hauptanwendungsge-

biet

Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)

Nutzlebensdauer

(Nom)

15000 h

12000 h

• Lichttechnische Daten

108 [08 bleifreies Glas] Farbcode Lichtfarbe Schwarzlicht Blau Strahlungsrückgang 10 %

nach 2000h

Strahlungsrückgang nach 5000h

15 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) 36 W (Nom) Lampenstrom (Nom) 0.44 A Voltage (Nom) 103 V

Hinweise

• Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Quecksilbergehalt 5.0 mg (Nom)

• UV-Beständigkeit

UV-A/UV-B (IEC) 0.2 % UV-A-Strahlung 100 9.5 W Std. (IEC)

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150095115140 Bestell-Produktname TL-D 36W BLB 1SL/25 EAN/UPC - Produkt 8711500951151 Bestellcode 95115140 Anzahl pro Verpa-

ckung

Anzahl pro Umverpa-25

ckung

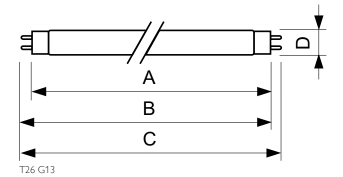
928048510805 Material-Nr. (12NC) Nettogewicht (Einzel-211.000 g

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.



TL-D Schwarzlicht

Abmessungsskizzen

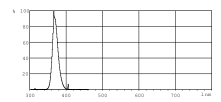


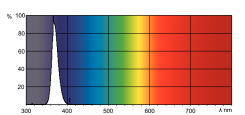
TL-D 36W/108

Product	D	Α	В	В	С
TL-D 36W BLB 1SL/25	28 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1204.1 mm	1213.6 mm



Photometrische Daten







© 2016 Philips Lighting Holding B.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber-(copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten