



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

Fassung	G13 [Sockel G13]
Hauptanwendungsbereich	Blacklight Blue
Lp.Lebensd.	15000 h
50%Ausfallr. EL 3h (Nom)	
Nutzlebensdauer (Nom)	12000 h

• Lichttechnische Daten

Farbkennung	108 [08 bleifreies Glas]
Lichtfarbe	Schwarzlicht Blau
Strahlungsrückgang nach 2000h	10 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	15 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	36 W
Lampenstrom EL 25°C Sockel ob. (Nom)	0.44 A

Voltage (Nom) 103 V

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Quecksilberinhalt (Hg) (Nom) 5.0 mg

• UV-Beständigkeit

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

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150095115140
Bestell-Produktname TL-D 36W BLB 1SL/25
EAN/UPC - Produkt 8711500951151
Bestellcode 95115140
Anzahl pro Verpackung 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton 25
Material-Nr. (12NC) 928048510805
Nettogewicht (Einzelteil) 211.000 g

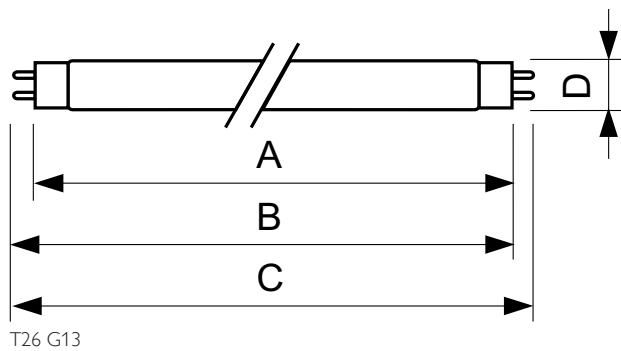
Hinweise

- 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.

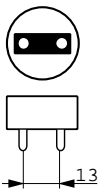
PHILIPS

Abmessungsskizzen

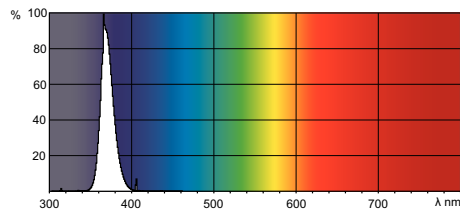
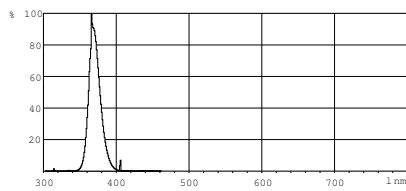


TL-D 36W/108

Product	D	A	B	B	C
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 Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, April 18
Änderungen vorbehalten