



TL-D Schwarzlicht

TL-D 18W BLB 1SL

TL-D Blacklight Blue Schwarzlichtlampen mit 26 mm Röhrendurchmesser sind Niederdruck-Quecksilberdampf lampen. 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]
Kolbenform	T26 [T 26mm]
Hauptanwendung	Blacklight Blue
Lebensdauer	13000 hr
50%Ausfallrate EM	
Nutzlebensdauer	5000 hr

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	108 [08 bleifreies Glas]
Lichtfarbe	Schwarzlicht Blau

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	18 W
Gemessene Lampenleistung	18 W
Lampenspannung	59 V
Lampenstrom	0.36 A

• Umwelteigenschaften

Quecksilbergehalt	5.0 mg
-------------------	--------

• UV-Abstrahlung

UV-A/UV-B (IEC)	0.2 %
UV-A Strahlung 100h (IEC)	3.9 W

• Produktabmessungen

Sockel - Sockel A - Abstand	589.8 (max) mm
Einschublänge B	594.5 (min), 596.9 (max) mm
Gesamtlänge C	604 (max) mm
Durchmesser D	28 (max) mm

• Produktdaten

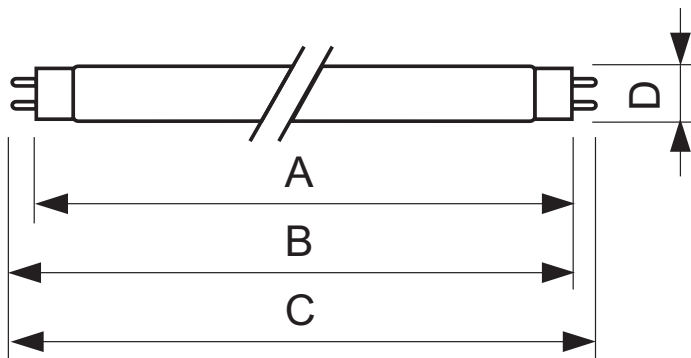
Bestellnummer	951113 40
Produktcode	871150095111340
Produktname	TL-D 18W BLB 1SL
Bestellbezeichnung	TL-D 18W BLB 1SL/25
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	25
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	25
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500951113
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500951120
12 NC	928048010805
Nettogewicht pro Stück	111.000 gr

PHILIPS

Hinweise

- TL-D Lampen können über ein Vorschalt- und ein Zündgerät an Netzstromversorgung betrieben werden.

Abmessungsskizzen



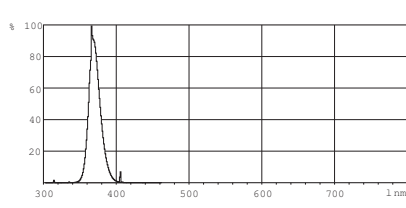
TL-D 18W BLB 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D 18W/108	589.8	594.5	596.9	604	28

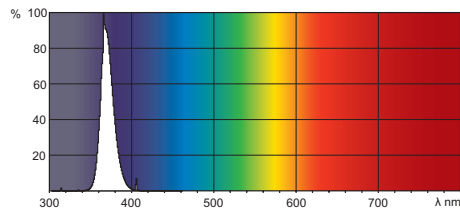


G13

Photometrische Daten



Lightcolor /108



Lichtfarbe /108



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
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

2014, Februar 1
Änderungen vorbehalten