



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.

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 Eigenschaften		Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Quecksilbergehalt (Nom)	5,0 mg
Hauptanwendungsgebiet	Blacklight Blue		
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15000 h	UV-Beständigkeit	
Nutzlebensdauer (Nom)	12000 h	UV-A/UV-B (IEC)	0,2 %
		UV-A-Strahlung 100 Std. (IEC)	9,5 W
Lichttechnische Daten		Produktdaten	
Farbcode	108 [08 bleifreies Glas]	Gesamt-Produktcode	871150095115140
Lichtfarbe	Schwarzlicht Blau	Bestell-Produktname	TL-D 36W BLB 1SL/25
LLMF 2000 h Ang.	10 %	EAN/UPC - Produkt	8711500951151
LLMF 6000 h Ang.	15 %	Bestellcode	95115140
		Anzahl pro Verpackung	1
Elektrische Kenndaten		SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
Power (Rated) (Nom)	36 W	SAP-Material	928048510805
Lampenstrom (Nom)	0,44 A	Nettogewicht (Einzelteil)	211,000 g
Spannung (Nom)	103 V		

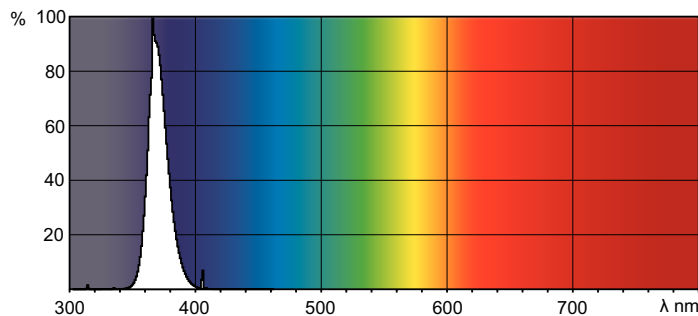
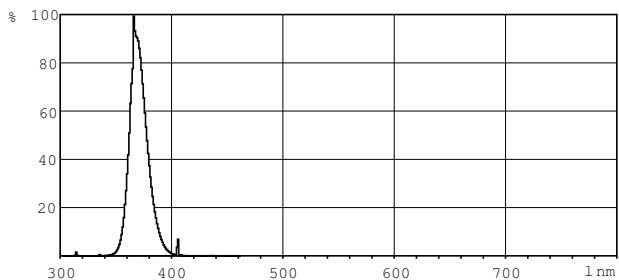
TL-D Schwarzlicht

Abmessungsskizzen

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W BLB 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TL-D 36W/108

Photometrische Daten



LDPB_TL-DBLB_0001-Spectral power distribution B/W

Lichtfarbe /108

