



TL-D farbig

TL-D Colored 36W Red 1SL/25

Mit farbigen TL-D Leuchtstofflampen können spezielle Farbeffekte in rot, grün, blau und gelb geschaffen werden. Neben einzelnen Farben kann durch Mix der verschiedenen Farben weißes Licht geschaffen werden. Hohe Lichtströme werden durch Einsatz von "basic powders" erreicht. Anwendungsbereiche sind Bühnenbeleuchtung, Schaufensterdekoration, Beleuchtung auf Festen, in Bars oder Diskotheken.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Fassung	G13 [Sockel G13]
Lebensdauer 10% Ausfallrate EM (Nom)	12000 h
Lp.Lebensd. 50%Ausfallr. EL 3h (Nom)	15000 h

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom nom. EM 25°C horiz. (Nom)	55 lm
Nennlichtstrom EM 25°C horiz. (Nom)	55 lm
Lichtfarbe	Rot (HO)
Farbkoordinate X (Nom)	718
Farbkoordinate Y (Nom)	282
Strahlungsrückgang nach 2000h	85 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	36.0 W
Lampenstrom EL 25°C Sockel ob. (Nom)	0.440 A

• Temperaturkenndaten

Designtemperatur (Nom)	25 °C
------------------------	-------

• Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energy Efficiency Label (EEL)	E
Quecksilberinhalt (Hg) (Nom)	13.0 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	51 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150072748040
Bestell-Produktname	TL-D Colored 36W Red 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500727480
Bestellcode	72748040
Local Code	TLD3615
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
Material-Nr. (12NC)	928048501505
Nettogewicht (Einzelteil)	138.400 g

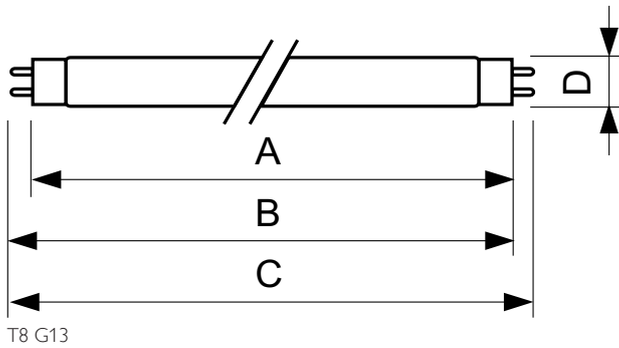
TL-D farbig

Hinweise

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

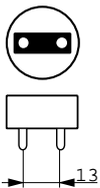
Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Abmessungsskizzen

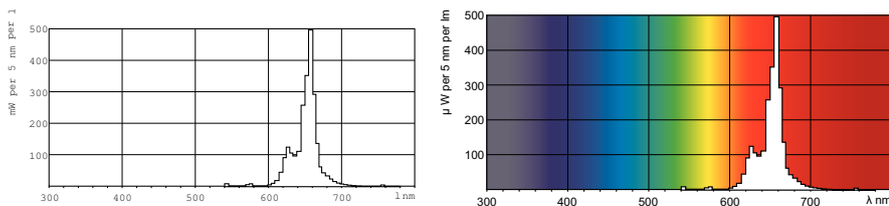


TL-D 36W/150 Red

Product	D	A	B	B	C
TL-D Colored 36W Red 1SL/25	28.0 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