



TL-D farbig

TL-D Colored 36W Yellow 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)	1580 lm
Nennlichtstrom EM 25°C horiz. (Nom)	1580 lm
Lichtfarbe	Gelb
Farbkoordinate X (Nom)	495
Farbkoordinate Y (Nom)	477
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)	B
Quecksilberinhalt (Hg) (Nom)	13.0 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	44 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150072751040
Bestell-Produktname	TL-D Colored 36W Yellow 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500727510
Bestellcode	72751040
Local Code	TLD3616
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
Material-Nr. (12NC)	928048501605
Nettogewicht (Einzelteil)	138.400 g

PHILIPS

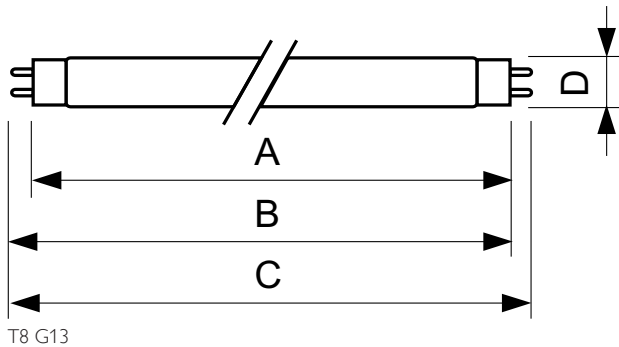
TL-D farbig

Hinweise

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

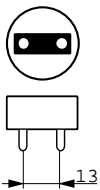
Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Abmessungsskizzen

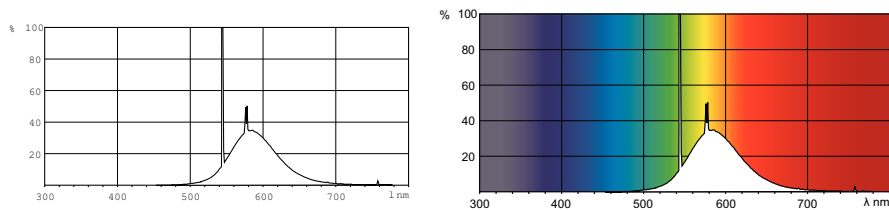


TL-D 36W/160 Yellow

Product	D	A	B	B	C
TL-D Colored 36W Yellow 15L/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