

TL-D farbig

TL-D Colored 36W Green 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% 12000 h
Ausfallrate EM (Nom)
Lp.Lebensd. 15000 h
50%Ausfallr. EL 3h (Nom)

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom nom. EM 4300 lm 25°C horiz. (Nom) 4300 lm Nennlichtstrom EM 25°C horiz. (Nom) Lichtfarbe Grün (G) Farbkoordinate X (Nom) Farbkoordinate Y 606 (Nom) Strahlungsrückgang 55 % nach 2000h

• Elektrische Kenndaten

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

• Temperaturkenndaten

Designtemperatur 25 °C (Nom)

• Dimmen

Dimmbar Ja

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energy Efficiency A+
Label (EEL)
Quecksilberinhalt 13.0 mg
(Hg) (Nom)
Energieverbrauch 42 kWh
kWh/1000h

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150064300140 Bestell-Produktname TL-D Colored 36W Green 1SL/25 EAN/UPC - Produkt 8711500643001 64300140 Bestellcode TLD3617 Local Code Anzahl pro Verpackung Zähler - Pakete pro Außenkarton Material-Nr. (12NC) 928048501705 Nettogewicht (Einzel-203.400 g

l)

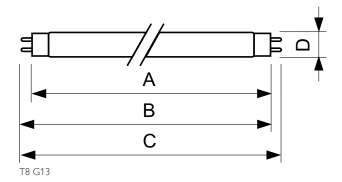


TL-D farbig

Hinweise

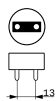
• Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minunten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Abmessungsskizzen

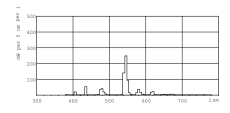


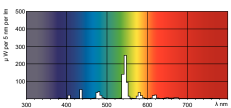
TL-D 36W/170 Green

Product	D	Α	В	В	С
TL-D Colored 36W Green 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.