



TL-D farbig

TL-D Colored 58W 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.

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

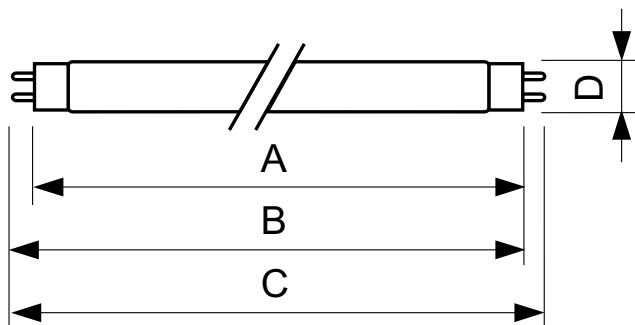
Allgemeine Eigenschaften		Lampenstrom (Nom)	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		0,670 A
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	12000 h	Spannung (Nom)	111 V
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15000 h	Temperaturkenndaten	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom.)	20000 h	Auslegungstemperatur (nom.)	25 °C
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	170	Dimmbar	Ja
Lichtstrom (Nom)	6750 lm	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Nennlichtstrom (Nom)	6750 lm	Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Lichtfarbe	Grün (G)	Quecksilbergehalt (Nom)	1,7 mg
LLMF 2000 h Ang.	90 %	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	67 kWh
Elektrische Kenndaten			
Power (Rated) (Nom)	58,5 W		

TL-D farbig

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150095449740
Bestell-Produktname	TL-D Colored 58W Green 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500954497
Bestellcode	95449740
Anzahl pro Verpackung	1

Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
Material-Nr. (12NC)	928049001705
SAP Nettogewicht (Einzelteil)	167,000 g

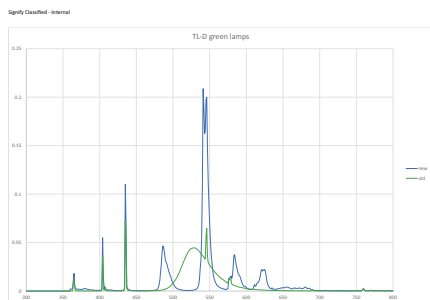
Abmessungsskizzen



TL-D 58W/170 Green

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D Colored 58W Green 1SL/25	28,0 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

Photometrische Daten



TL-DCOL 170

