

TL-D farbig

TL-D Colored 58W 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

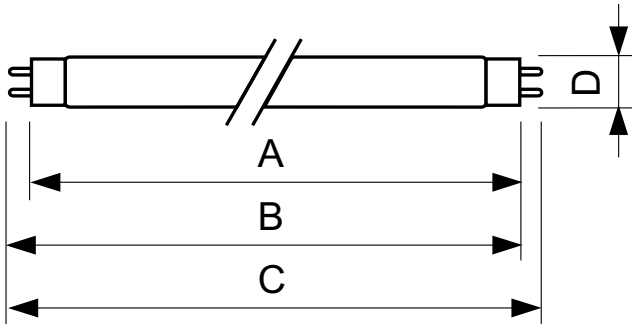
Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	12000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	15000 h
Lichttechnische Daten	
Farbcode	160
Lichtstrom (Nom)	2250 lm
Nennlichtstrom (Nom)	2250 lm
Lichtfarbe	Gelb
Strahlungsrückgang nach 2000h	80 %
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	58.5 W
Lampenstrom (Nom)	0,670 A
Spannung (Nom)	111 V
Temperaturkenndaten	
Auslegungstemperatur (nom.)	25 °C

Hinweise

Dimmen	
Dimmbar	Ja
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	B
Quecksilbergehalt (Nom)	13,0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	70 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150095447340
Bestell-Produktname	TL-D Colored 58W Yellow 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500954473
Bestellcode	95447340
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	928049001605
Nettogewicht (Einzelteil)	167,000 g

TL-D farbig

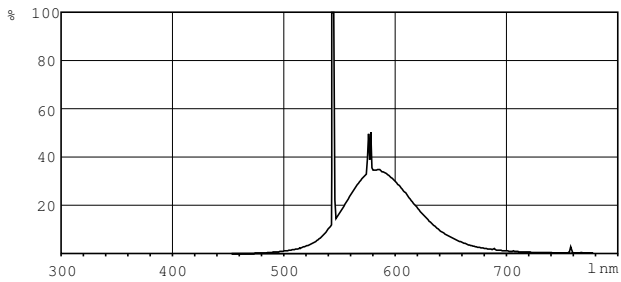
Abmessungsskizzen



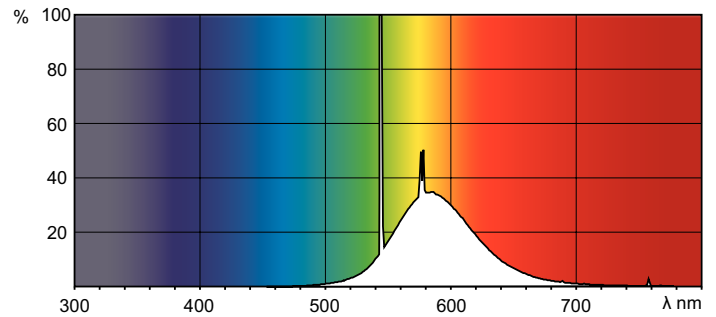
TL-D 58W/160 Yellow

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

Photometrische Daten



LDPB_TL-DCOL_160-Spectral power distribution B/W



Lichtfarbe TL-D /160

