

TL-D farbig

TL-D Colored 18W 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)	700 lm
Nennlichtstrom (Nom)	700 lm
Lichtfarbe	Gelb
Strahlungsrückgang nach 2000h	85 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	18.0 W
Lampenstrom (Nom)	0,360 A
Spannung (Nom)	59 V

Temperaturkenndaten	
Auslegungstemperatur (nom.)	25 °C

Dimmen	
Dimmbar	Ja

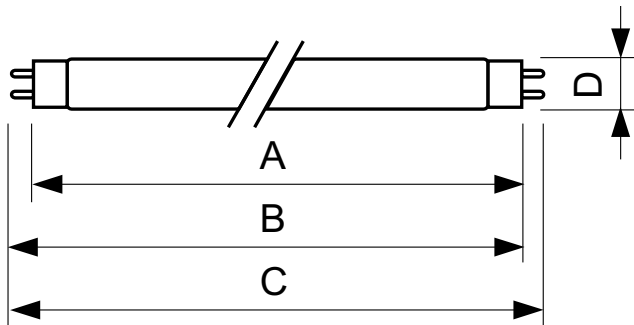
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	B
Quecksilbergehalt (Nom)	13,0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	23 kWh

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150072687240
Bestell-Produktname	TL-D Colored 18W Yellow 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500726872
Bestellcode	72687240
Local Code	1000216
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	25
Material-Nr. (12NC)	928048001605
Nettogewicht (Einzelteil)	71,000 g

Hinweise

TL-D farbig

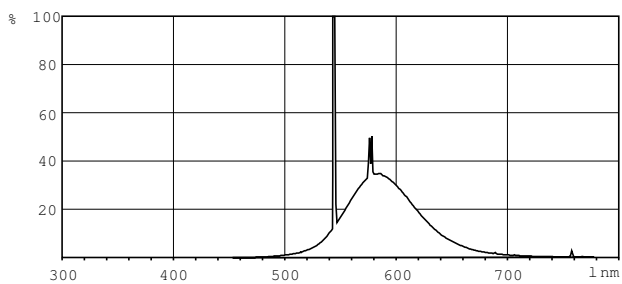
Abmessungsskizzen



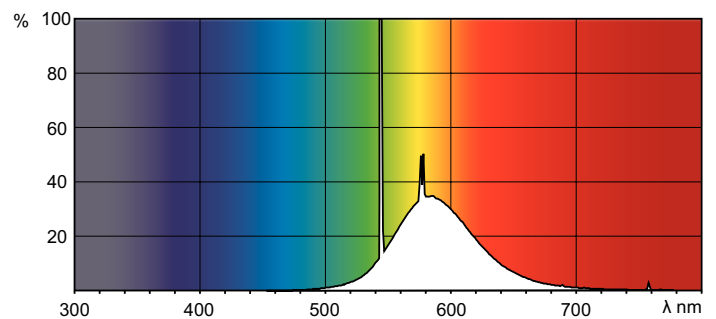
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D Colored 18W	28,0 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm
Yellow 1SL/25					

TL-D 18W/160 Yellow

Photometrische Daten



LDPB_TL-DCOL_160-Spectral power distribution B/W



Lichtfarbe TL-D /160

