

# 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.

### 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

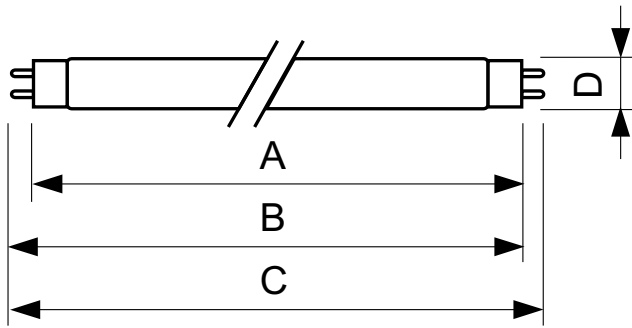
Allgemeine Eigenschaften		Spannung (Nom)	
Sockel	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]		59 V
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	12000 h	Temperaturkenndaten	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15000 h	Auslegungstemperatur (nom.)	25 °C
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	160	Dimmbar	Ja
Lichtstrom (Nom)	700 lm	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Nennlichtstrom (Nom)	700 lm	Energieeffizienz-Label (EEL)	B
Lichtfarbe	Gelb	Quecksilbergehalt (Nom)	13,0 mg
LLMF 2000 h Ang.	85 %	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	23 kWh
Elektrische Kenndaten		Produktdaten	
Power (Rated) (Nom)	18,0 W	Gesamt-Produktcode	871150072687240
Lampenstrom (Nom)	0,360 A		

## TL-D farbig

Bestell-Produktname	TL-D Colored 18W Yellow 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500726872
Bestellcode	72687240
Lokale Bestellnummer	1000216
SAP-Anzahl pro Verpackung	1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
SAP-Material	928048001605
SAP Nettogewicht (Einzelteil)	71,000 g

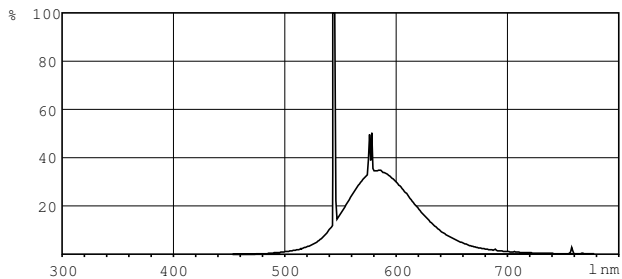
### Abmessungsskizzen



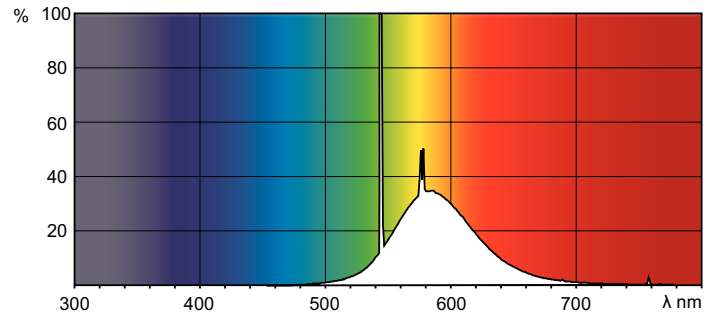
TL-D 18W/160 Yellow

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

### Photometrische Daten



LDPB\_TL-DCOL\_160-Spectral power distribution B/W



Lichtfarbe TL-D /160

