



# TL-D farbig

## TL-D Colored 36W Red 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)	
Socket	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]		103 V
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	12000 h	Temperaturkenndaten	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15000 h	Auslegungstemperatur (nom.)	25 °C
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	150	Dimmbar	Ja
Lichtstrom (Nom)	55 lm	Mechanische Kenndaten	
Nennlichtstrom (Nom)	55 lm	Kolbenform	T8 [ 26 mm (T8)]
Lichtfarbe	Rot (HO)	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
LLMF 2000 h Ang.	85 %	Quecksilbergehalt (Nom)	13,0 mg
Elektrische Kenndaten		Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	51 kWh
Power (Rated) (Nom)	36,0 W		
Lampenstrom (Nom)	0,440 A		

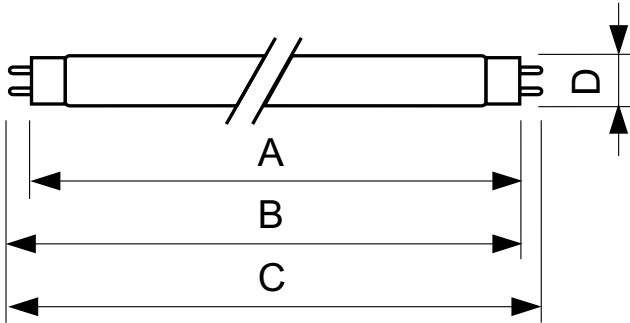
## TL-D farbig

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150072748040
Bestell-Produktname	TL-D Colored 36W Red 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500727480
Bestellcode	72748040
Lokale Bestellnummer	1000515

Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
SAP-Material	928048501505
Nettogewicht (Einzelteil)	135,000 g

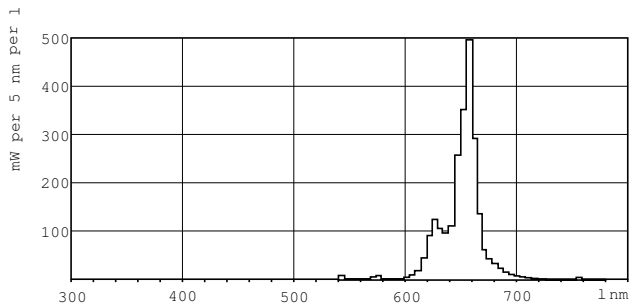
### Abmessungsskizzen



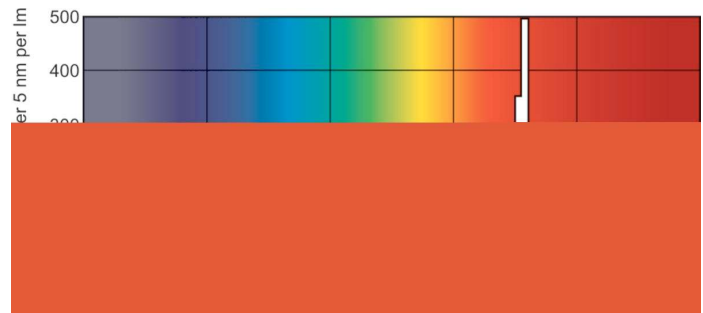
TL-D Colored 36W Red 1SL/25

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D Colored 36W Red 1SL/25	28,0 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

### Photometrische Daten



LDPB\_TL-DCOL\_150-Spectral power distribution B/W



Lichtfarbe TL-D /150

