



# TL-D farbig

## TL-D Colored 36W Blue 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

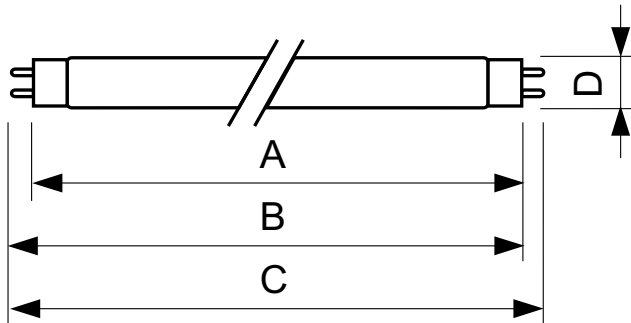
Allgemeine Eigenschaften		Spannung (Nom)	
Socket	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]		103 V
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	12000 h	Temperaturkenndaten	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15000 h	Auslegungstemperatur (nom.)	25 °C
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	180	Dimmbar	Ja
Lichtstrom (Nom)	960 lm	Mechanische Kenndaten	
Nennlichtstrom (Nom)	960 lm	Kolbenform	T8 [ 26 mm (T8)]
Lichtfarbe	Blau (B)	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
LLMF 2000 h Ang.	85 %	Quecksilbergehalt (Nom)	13,0 mg
Elektrische Kenndaten		Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	45 kWh
Power (Rated) (Nom)	36,0 W		
Lampenstrom (Nom)	0,440 A		

## TL-D farbig

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150072754140
Bestell-Produktname	TL-D Colored 36W Blue 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500727541
Bestellcode	72754140
Anzahl pro Verpackung	1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
SAP-Material	928048501805
Nettogewicht (Einzelteil)	135,000 g

### Abmessungsskizzen

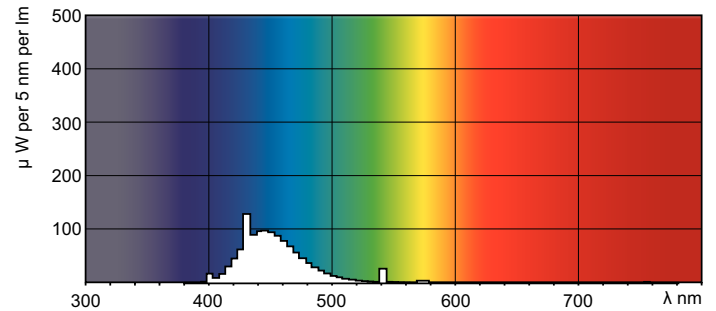


TL-D Colored 36W Blue 1SL/25

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

### Photometrische Daten

r



LDPB\_TL-DCOL\_180-Spectral power distribution B/W

Lichtfarbe TL-D /180

