



# TL-D Farbig

## TL-D Colored 18W 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

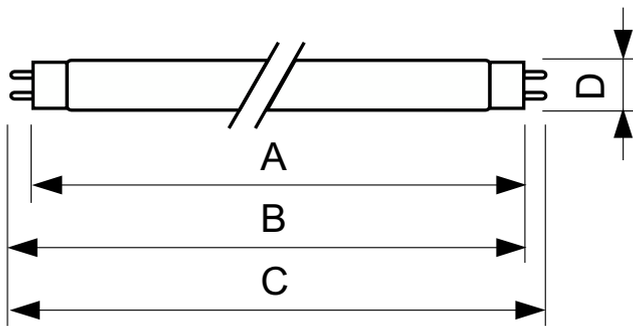
Allgemeine Informationen		Lichtregelung und Dimmen	
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Dimmbar	Ja
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15'000 Stunde(n)		
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Farbcode	180	Kolbenform	T8
Lichtstrom	400 lm		
Lichtfarbe	Blau (B)	Genehmigung und Anwendung	
		Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	23 kWh
		Quecksilbergehalt (Nom)	13.0 mg
Betrieb und Elektrik		Produktdaten	
Energieverbrauch	18.0 W	Bestell-Produktname	TL-D Colored 18W Blue 1SL/25
Lampenstrom (Nom)	0.360 A	Gesamtbezeichnung des Produkts	TL-D Colored 18W Blue 1SL/25
Spannung (Nom)	59 V	Gesamt-Produktcode	871150072690240
Spannung (Nom)	59 V	Bestellcode	72690240

## TL-D Farbige

Material-Nr. (12NC)	928048001805
Lokaler Bestellcode	TLD18/18
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht	71.000 g
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500726902

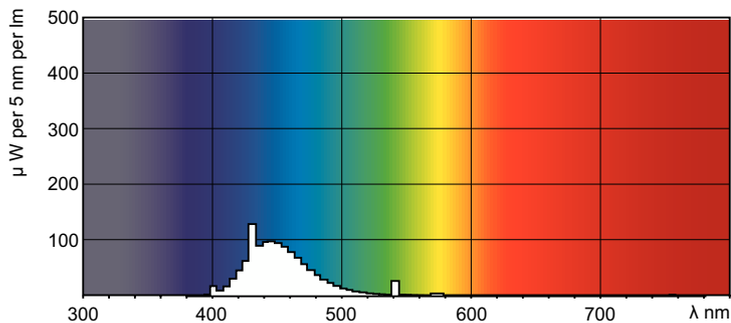
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
EAN Umverpackung	8711500726919

### Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D Colored 18W Blue 1SL/25	28.0 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604.0 mm

### Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour – TL-D Colored 18W Blue 1SL/25

