



# TL-D farbig

## TL-D Colored 18W Blue 1SL

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

Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Kolbenform	T8 [26 mm]
Lebensdauer 10%	12000 hr
Ausfallrate EM	
Lebensdauer	15000 hr
50%Ausfallrate EM	

#### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	180
Lichtfarbe	Blau
Nennlichtstrom EM	400 Lm
25°C	
Lichtstrom nominal	400 Lm
EM 25°C	
LLMF EM 2000h	85 %
Nenn-	
Designtemperatur	25 C
Farbkoordinate X	157 -
Farbkoordinate Y	75 -

#### • Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	18 W
Lampenleistung EM	18 W
25°C,nominal	
Lampen-Nennleistung	18.0 W
EM 25°C	
Lampenspannung EM	59 V
25°C	
Lampenstrom EM	0.360 A
25°C	
Dimmbar	Ja [Ja]

#### • Umwelteigenschaften

Energieeffizienzlabel (EEL)	C
Quecksilbergehalt	13.0 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	23 kWh

#### • Produktabmessungen

Sockel - Sockel A - Abstand	589.8 (max) mm
Einschublänge B	594.5 (min), 596.9 (max) mm
Gesamtlänge C	604.0 (max) mm
Durchmesser D	28.0 (max) mm

#### • Produktdaten

Bestellnummer	726902 40
Produktcode	871150072690240
Produktname	TL-D Colored 18W Blue 1SL
Bestellbezeichnung	TL-D Colored 18W Blue 1SL/25
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	25
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	25
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500726902
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500726919
12 NC	928048001805
Nettogewicht pro Stück	68.900 gr

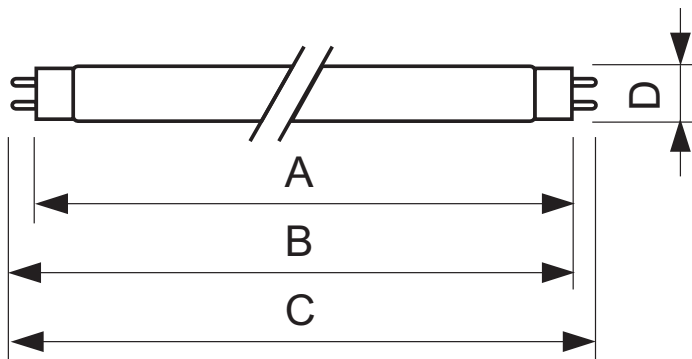
# PHILIPS

## Hinweise

• Je nach Vorschaltgerät dimmbar

• Starterloser Betrieb mit Netzstrom oder mit HF-Vorschaltgerät

## Abmessungsskizzen



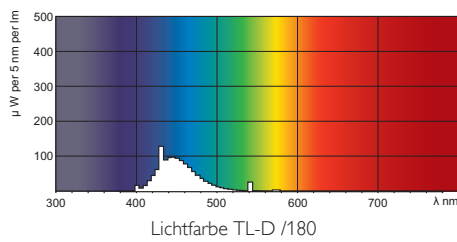
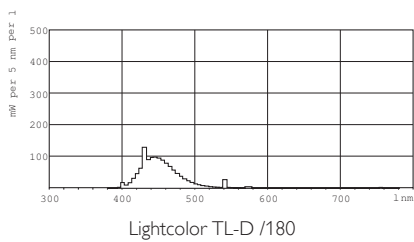
TL-D Colored 18W Blue 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D 18W/180 Blue	589.8	594.5	596.9	604.0	28.0



G13

## Photometrische Daten



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2014, Februar 1  
Änderungen vorbehalten