

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] 12000 hr

180

Lebensdauer 10% Ausfallrate EM

Lebensdauer 15000 hr

50%Ausfallrate EM

• Lichttechnische Eigenschaften

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

• Elektrische Kenndaten

18 W
18 W
18.0 W
59 V
0.360 A
Ja [Ja]

• Umwelteigenschaften

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

• Produktabmessungen

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

• Produktdaten

Stück

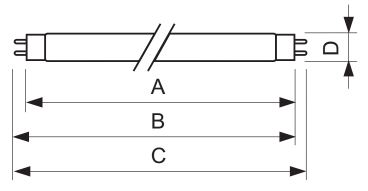
726902 40 Bestellnummer Produktcode 871150072690240 TL-D Colored 18W Blue 1SL Produktname Bestellbezeichnung TL-D Colored 18W Blue 1SL/25 Anzahl pro Verpackung 25 Verpackungskonfiguration Verpackungsanzahl 25 pro Umverpackung 8711500726902 Barcode auf Verpackung (EAN1) 8711500726919 Barcode auf Umverpackung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



Hinweise

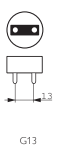
- Je nach Vorschaltgerät dimmbar
- Starterloser Betrieb mit Netzstrom oder mit HF-Vorschaltgerät

Abmessungsskizzen

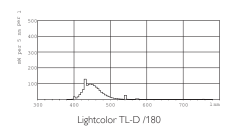


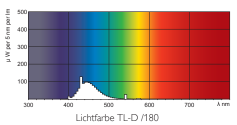
TL-D Colored 18W Blue 1SL

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



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.