



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 18W/827 1SL/25

MASTER TL-D Super 80 mit 26 mm Röhrendurchmesser bietet eine hohe Effizienz (lm/W) mit sehr guter Farbwiedergabe. Die Lampe kann in allen existierenden Leuchten mit TL-D Lampen eingesetzt werden.

Produkt Daten

• General Information

Socket	G13 [Socket G13]
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	12000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	15000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	20000 h
SSF EM 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF EM 4000h Nenn-, 12h Zyklus	99 %
SSF EM 6000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
SSF EM 8000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF EM 12kh Nenn-, 12h Zyklus	89 %
LSF EM 16kh Nenn-, 12h Zyklus	33 %
LSF EM 20kh Nenn-, 12h Zyklus	2 %

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	1350 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1350 lm
Lichtfarbe	Warmton-extra
Farbkoordinate X (Nom)	463
Farbkoordinate Y (Nom)	420

Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	75 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	85
Strahlungsrückgang nach 2000h	96 %
LLMF EL 4k h Nenn-,Socket ho.	95 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	94 %
LLMF EL 8k h Nenn-,Socket ho.	93 %
LLMF EL 12k h Nenn-,Socket ho.	92 %
LLMF EL 16k h Nenn-,Socket ho.	91 %
LLMF EL 20k h Nenn-,Socket ho.	90 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	18.0 W
Lampenstrom (Nom)	0.360 A

• Temperaturkenndaten

Auslegungstemperatur (nom.)	25 °C
-----------------------------	-------

• Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

PHILIPS

MASTER TL-D Super 80

Mechanische Kenndaten

Sockelinformation Grüne Platte

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A
Quecksilbergehalt (Nom) 2.0 mg
Energieverbrauch kWh/1000h 22 kWh

Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150063162640

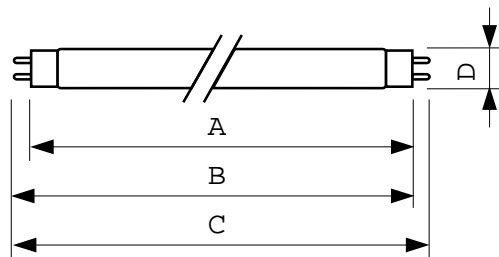
Bestell-Produktname MASTER TL-D Super 80 18W/827 1SL/25
EAN/UPC - Produkt 8711500631626
Bestellcode 63162640
Anzahl pro Verpackung 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton 25
Material-Nr. (12NC) 927920082723
Nettogewicht (Einzelteil) 68.900 g
ILCOS Code FD-18/27/1B-E-G13

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.

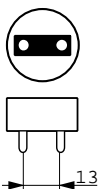
Abmessungsskizzen



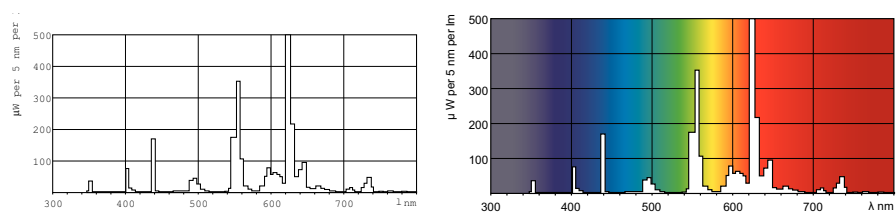
TL-D 18W/827

Product	D	A	B	B	C
MASTER TL-D Super 80 18W/827 1SL/25	28 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm

G13, T8



Photometrische Daten



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
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

2015, Dezember 28
Änderungen vorbehalten