



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 58W/840 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

• Allgemeine Eigenschaften

Fassung	G13 [Sockel G13]
Lebensdauer 10% Ausfallrate EM (Nom)	12000 h
Lp.Lebensd. 50%Ausfallr. EL 3h (Nom)	15000 h
Lebensdauer 50%Ausfallrate EL (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. EM 25°C horiz. (Nom)	5240 lm
Nennlichtstrom EM 25°C horiz. (Nom)	5240 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	380
Farbkoordinate Y (Nom)	380

Farbtemperatur, Sockel horiz. (Nom)	4100 K
Nennlichtausbeute EM 25°C hor. (Nom)	90 lm/W
Farbwiedergabeindex, Sockel ho. (Nom)	85
Strahlungsrückgang nach 2000h	96 %
LLMF EL 4k h Nenn-, Sockel ho.	95 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	94 %
LLMF EL 8k h Nenn-, Sockel ho.	93 %
LLMF EL 12k h Nenn-, Sockel ho.	92 %
LLMF EL 16k h Nenn-, Sockel ho.	91 %
LLMF EL 20k h Nenn-, Sockel ho.	90 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	58.5 W
Lampenstrom EL 25°C Sockel ob. (Nom)	0.670 A

• Temperaturkenndaten

Designtemperatur (Nom)	25 °C
------------------------	-------

PHILIPS

MASTER TL-D Super 80

• Dimmen

Dimmbar Ja

• Mechanische Kenndaten

Sockelinformation Grüne Platte

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energy Efficiency Label (EEL) A
Quecksilberinhalt (Hg) (Nom) 2.0 mg
Energieverbrauch kWh/1000h 68 kWh

• Produktdaten

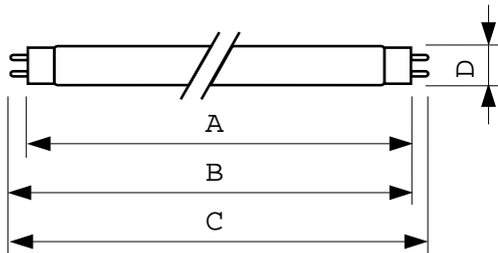
Gesamt-Produktcode 871150063219740
Bestell-Produktname MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25
EAN/UPC - Produkt 8711500632197
Bestellcode 63219740
Local Code TLD58840
Anzahl pro Verpackung 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton 25
Material-Nr. (12NC) 927922084023
Nettogewicht (Einzelteil) 167.000 g
ILCOS Code FD-58/40/1B-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 einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

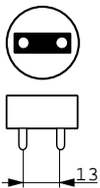
Abmessungsskizzen



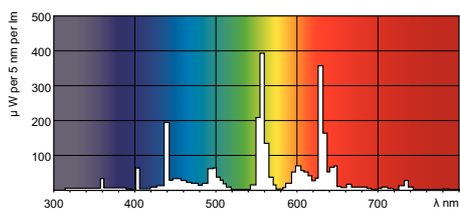
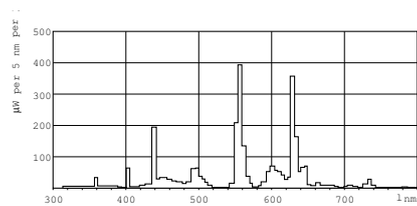
TL-D 58W/840

Product	D	A	B	B	C
MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25	28 mm	1500.0 mm	1507.1 mm	1504.7 mm	1514.2 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