



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 36W/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)	3350 lm
Nennlichtstrom EM 25°C horiz. (Nom)	3350 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	380
Farbkoordinate Y (Nom)	380

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

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	36.0 W
Lampenstrom EL 25°C Sockel ob. (Nom)	0.440 A

• Temperaturkenndaten

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

PHILIPS

MASTER TL-D Super 80

• Dimmen

Dimmbar Ja

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energy Efficiency Label (EEL) A
Quecksilberinhalt (Hg) (Nom) 2.0 mg
Energieverbrauch kWh/1000h 42 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150063201240

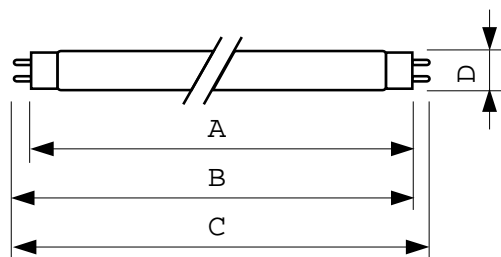
Bestell-Produktname MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25
EAN/UPC - Produkt 8711500632012
Bestellcode 63201240
Local Code TLD36840
Anzahl pro Verpackung 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton 25
Material-Nr. (12NC) 927921084023
Nettogewicht (Einzelteil) 134.500 g
ILCOS Code FD-36/40/1B-E-G13

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.

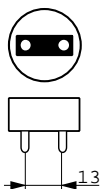
Abmessungsskizzen



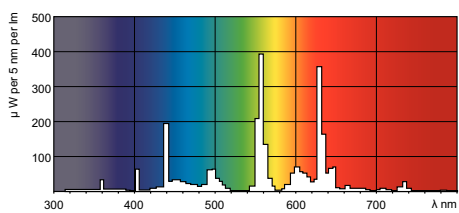
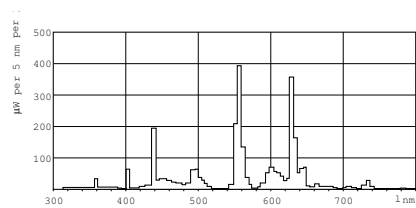
TL-D 36W/840

Product	D	A	B	B	C
MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	28 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1204.1 mm	1213.6 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