



MASTER TL Mini Super 80

MASTER TL Mini Super 80 8W/840 1FM/10X25CC

MASTER TL Mini Super 80 mit 16 mm Röhrendurchmesser und kleinen Abmessungen ermöglicht ein minimalistisches Leuchtendesign und den Betrieb mit Gleichstrom bei niedriger Spannung (Notstrom). Sie ist ideal für Anwendungen geeignet, bei denen eine verbesserte Farbwiedergabe und Lichtausbeute (gegenüber Standardfarben) benötigt wird und wenig Platz zur Verfügung steht.

PHILIPS

Produkt Daten

• General Information

Sockel	G5 [Sockel G5]
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	5000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	10000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	10000 h

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	470 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	71 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	85 %
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	77 %
Farbkoordinate X (Nom)	381
Farbkoordinate Y (Nom)	379
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4100 K
Nennlichtausbeute (Nom)	59 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	85

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	7.1 W
---------------------	-------

Lampenstrom (Nom)	0.145 A
Voltage (Nom)	56 V

• Dimmen

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

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	3.0 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	8 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150071642227
Bestell-Produktname	MASTER TL Mini Super 80 8W/840 FAM/10X25BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500716422
Bestellcode	71642227
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	250
Material-Nr. (12NC)	928001008450
Nettogewicht (Einzelteil)	22.210 g
ILCOS Code	FD-8/40/1B-E-G5

Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem

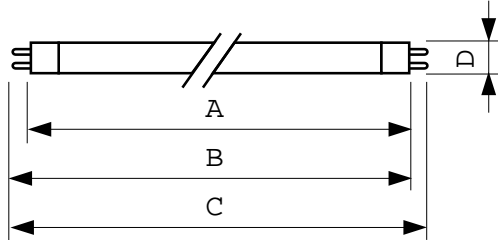
Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

MASTER TL Mini Super 80

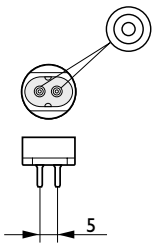
Abmessungsskizzen

TL 8W/840

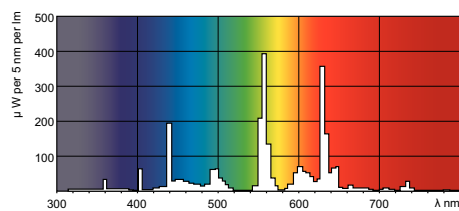
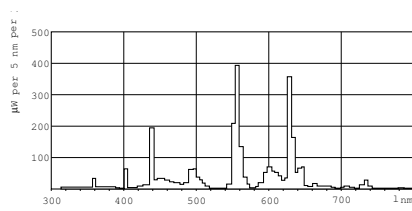
Product	D	A	B	B	C
MASTER TL Mini Super 80 8W/840 FAM/ 10X25BOX	16 mm	288.3 mm	295.4 mm	293.0 mm	302.5 mm



G5, T5



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