



MASTER TL Mini Super 80

MASTER TL Mini Super 80 8W/827 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

• Allgemeine Eigenschaften

Fassung	G5 [Sockel G5]
Lebensdauer 10% Ausfallrate EM (Nom)	5000 h
Lp.Lebensd. 50%Ausfallr. EL 3h (Nom)	10000 h
Lebensdauer 50%Ausfallrate EL (Nom)	10000 h

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom nom. EM 25°C horiz. (Nom)	470 lm
Lichtfarbe	Warmton-extra
Restlichtstrom EM 10000h (Nom)	71 %
Restlichtstrom EM 2000h (Nom)	85 %
Restlichtstrom EM 5000h (Nom)	77 %
Farbkoordinate X (Nom)	469
Farbkoordinate Y (Nom)	416
Farbtemperatur, Sockel horiz. (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute EM 25°C hor. (Nom)	59 lm/W
Farbwiedergabeindex, Sockel ho. (Nom)	82

• Elektrische Kenndaten

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

Lampenstrom EL 25°C Sockel ob. (Nom)	0.145 A
Voltage (Nom)	56 V

• Dimmen

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

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energy Efficiency Label (EEL)	A
Quecksilberinhalt (Hg) (Nom)	3.0 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	8 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150070474027
Bestell-Produktname	MASTER TL Mini Super 80 8W/827 FAM/10X25BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500704740
Bestellcode	70474027
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	250
Material-Nr. (12NC)	928001008250
Nettogewicht (Einzelteil)	27.000 g
ILCOS Code	FD-8/27/1B-E-G5

Hinweise

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

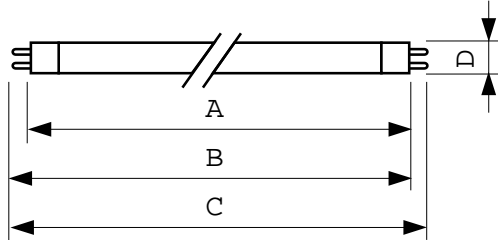
Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

MASTER TL Mini Super 80

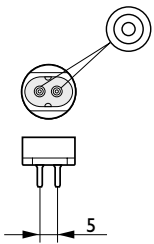
Abmessungsskizzen

TL 8W/827

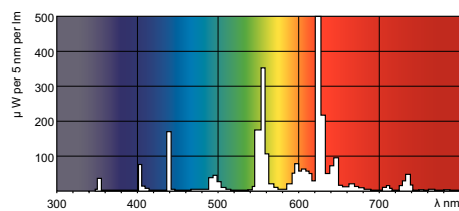
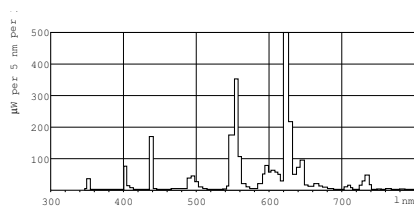
Product	D	A	B	B	C
MASTER TL Mini Super 80 8W/827 FAM/ 10X25BOX	16 mm	288.3 mm	295.4 mm	293.0 mm	302.5 mm



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