



MASTER TL Mini Super 80

MASTER TL Mini Super 80 8W/840 1FM

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.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	G5
Kolbenform	T5 [16 mm]
Lebensdauer 10%	5000 hr
Ausfallrate EM	
Lebensd.10%Ausfallr.	5000 hr
Warm EL3h	
Lebensd.10%Ausfallr.	3000 hr
Kalt EL3h	
Lebensdauer	10000 hr
50%Ausfallrate EM	
Lebensd.50%Ausfallr.	10000 hr
Warm EL3h	
Lebensd.50%Ausfallr.	7000 hr
Kalt EL3h	

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	840 [CCT of 4000K]
Farbwiedergabeindex	85 Ra8
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Lampenlichtstrom	470 Lm
EM	
Lampenlichtausbeute	59 Lm/W
EM	
Restlichtstrom 2000h	85 %
Restlichtstrom 5000h	77 %
Restlichtstrom	71 %
10000h	
Mittlere Leuchtdichte	1.05 cd/cm ²
EM	
Farbkoordinate X	381 -
Farbkoordinate Y	379 -

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	8 W
Lampenleistung EM	7.1 W
Lampenspannung	56 V
Lampenstrom EM	0.15 A
Dimmbar	Ja [Ja]

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzlabel (EEL)	A
Quecksilbergehalt	3.0 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	8 kWh

• Produktabmessungen

Sockel - Sockel A - Abstand	288.3 (max) mm
Einschublänge B	293.0 (min), 295.4 (max) mm
Gesamtlänge C	302.5 (max) mm
Durchmesser D	16 (max) mm

• Produktdaten

Bestellnummer	716422 27
Produktcode	871150071642227
Produktname	MASTER TL Mini Super 80 8W/840 1FM
Bestellbezeichnung	MST TL Mini 8W/840 1FM/10X25CC
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10X25CC
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	250

PHILIPS

MASTER TL Mini Super 80

Barcode auf Verpackung (EAN1) 8711500716422
 Barcode der Umverpackung (EAN2) 8711500716439
 Barcode auf Umverpackung (EAN3) 8711500716446

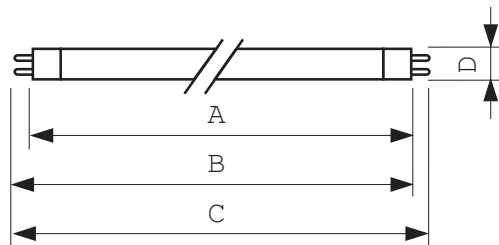
12 NC 928001008450
 ILCOS-Code FD-8/40/1B-E-G5
 Nettogewicht pro Stück 22.210 gr

Hinweise

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

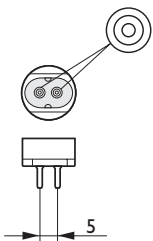
Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Abmessungsskizzen



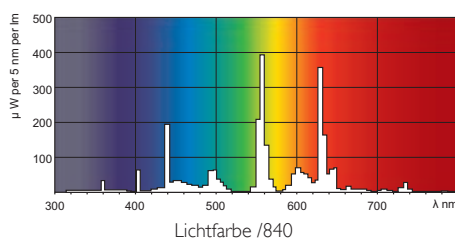
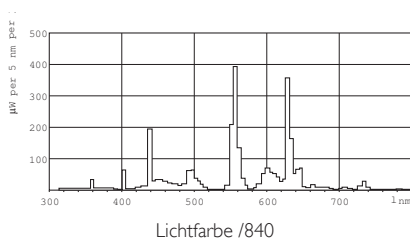
MASTER TL Mini Super 80 8W/840 1FM

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL 8W/840	288.3	293.0	295.4	302.5	16



G5

Photometrische Daten





© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
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, August 19
Änderungen vorbehalten