

MASTER TL Mini Super 80



MASTER TL Mini Super 80 13W/830 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.

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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G5 [G5]
Referenz für die Flussmessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Lichtstrom	1.000 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkoordinate X (Nom)	0,44
Farbkoordinate Y (Nom)	0,403
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	77 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	82

Elektrische Kenndaten	
Stromverbrauch	13,1 W
Lampenstrom (Nom)	0,170 A
Spannung (Nom)	90 V
Spannung (Nom)	90 V
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Kolbenform	T5 [16 mm (T5)]
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienzklasse	G

MASTER TL Mini Super 80

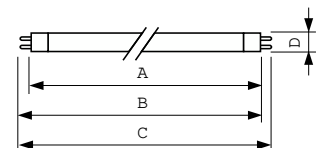
Quecksilbergehalt (max.)	2,5 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	14 kWh
EPREL Registrierungsnummer	423502

Produktdaten

Full EOC	871150071681127
Bestell-Produktname	MST TL Mini 13W/830 FAM/10X25BOX
Bestellcode	71681127

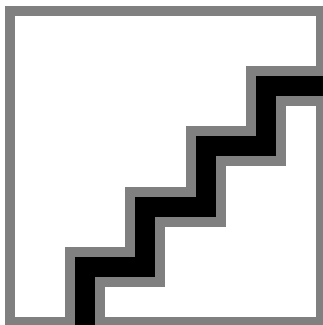
Lokale Bestellnummer	1020483
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	250
Materialnummer (12NC)	928001508350
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER TL Mini Super 80 13W/830 1FM/ 10X25CC
EAN Umverpackung	8711500716835

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MST TL Mini 13W/830 FAM/ 10X25BOX	16 mm	516,9 mm	524,0 mm	521,6 mm	531,1 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MST TL Mini 13W/830 FAM/10X25BOX

