

MASTER TL Mini Super 80

MASTER TL Mini Super 80 13W/840 FAM/10X25BOX

Die kleine, kompakte Leuchtstofflampe mit hoher Lichtqualität 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.

MASTER TL Mini Super 80 - Energieeffizienz-Label (EEL):
A - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871150071685927
Bestell-Produktname	MASTER TL Mini Super 80 13W/840 FAM/10X25BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500716859
ELDAS-Nr.	946008121
Anzahl pro Verpackung	FM / 25
Zähler - Pakete pro Außenkarton	250
Nettogewicht (Einzelteil)	40.2 g

Allgemeine Informationen

Sockel	G5
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom)	8000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbwiedergabeindex (Nom)	85
Lichtstrom-Neuwert	1000 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	77 Lm/W

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	13 W
Spannung (Nom)	90 V

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Energieverbrauch	14 kWh/1000h

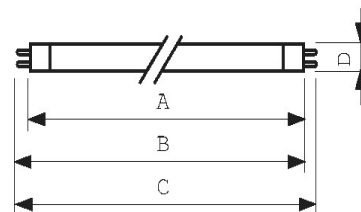
Hinweise

- 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.

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimA_max	517 mm
DimB_min	522 mm
DimB_max	524 mm
DimC_max	531 mm
DimD_max	16 mm