



Effiziente Leuchtstofflampe mit verbesserter Farbwiedergabe

MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 mit 26 mm Röhrendurchmesser bietet eine hohe Effizienz (lm/W) mit sehr guter Farbwiedergabe. Die Lampe kann in allen existierenden Leuchten mit TL-D Lampen eingesetzt werden.

Vorteile

- Nahezu konstanter Lichtstrom über die Lebensdauer
- Längere mittlere Lebensdauer im Vergleich zu TL-D Standard Lampen
- Höhere Lichtausbeute im Vergleich zu TL-D Standard Lampen

Merkmale

- 3-Banden-Leuchtstofflampe
- Super 80-Lichtfarben
- Gute Farbwiedergabe
- Ersatz für Standard-Leuchtstofflampen

Anwendung

- Für den Einsatz in Büro und Industrie
- Für Grundbeleuchtung in Geschäften und Supermärkten

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.

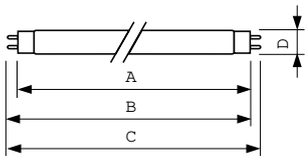
MASTER TL-D Super 80

Versions



LPPR TL-D8 G13

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	28 mm	970.0 mm	977.1 mm	974.7 mm	984.2 mm
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	28 mm	970.0 mm	977.1 mm	974.7 mm	984.2 mm

Allgemeine Informationen

Socket G13

Lichttechnische Daten

Nennlichtausbeute (Nom) 86 lm/W

Betrieb und Elektrik

Lampenstrom (Nom) 0.560 A

Systemleistung 36.6 W

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar Ja

Mechanik und Gehäuse

Kolbenform T8

Genehmigung und Anwendung

Energieverbrauch kWh/1.000 Std. 37 kWh

Quecksilbergehalt (Nom) 1.7 mg

Lichttechnische Daten (1/2)

Order Code	Full Product Name	Farbkoordinate X (Nom)	Farbkoordinate Y (nom.)	Lichtfarbe	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	0.44	0.403	Warmweiß (WW)	3000 K
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	0.38	0.38	Kaltweiß (CW)	4000 K

Lichttechnische Daten (2/2)

MASTER TL-D Super 80

Order Code	Full Product Name	Farbwiedergabeindex (CRI)	Lichtstrom
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	82	3'070 lm

Order Code	Full Product Name	Farbwiedergabeindex (CRI)	Lichtstrom
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	80	3'100 lm

