



MASTER TL-D De Luxe

MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/950 1SL/10

MASTER TL-D De Luxe mit 26 mm Röhrendurchmesser lässt Farben in ihrer natürlichen Schönheit erscheinen: satt, kräftig und vielfältig wie im Tageslicht. Sie ist besonders für Anwendungen geeignet, wo eine sehr gute Farbwiedergabe benötigt wird: Shops, Friseure, Juweliere, Museen, Zahnärzte, Erste-Hilfe- und Behandlungsräume in Krankenhäusern.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	12000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	15000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	20000 h
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	99 %
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus	89 %
LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus	33 %
LSF 20kh Nenn-, 12h Zyklus	2 %

Lichttechnische Daten	
Farbcode	950 [CCT von 5000 K]
Lichtstrom (Nom)	2800 lm
Nennlichtstrom (Nom)	2800 lm
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbkoordinate X (Nom)	340
Farbkoordinate Y (Nom)	352
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5300 K
Nennlichtausbeute (Nom)	77.8 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	92

Strahlungsrückgang nach 2000h	96 %
LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	95 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	94 %
LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	93 %
LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	92 %
LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.	91 %
LLMF 20k h Nenn-,Socket ho.	90 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	36.0 W
Lampenstrom (Nom)	0.440 A

Temperaturkenndaten	
Auslegungstemperatur (nom.)	25 °C

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	2 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	43 kWh

MASTER TL-D De Luxe

Produktdaten

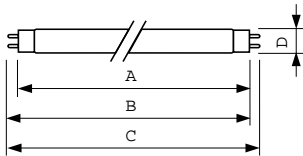
Gesamt-Produktcode	871150088860025
Bestell-Produktname	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/950 SLV/10
EAN/UPC - Produkt	8711500888600
Bestellcode	88860025
Anzahl pro Verpackung	1

Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	928044595081
Nettogewicht (Einzelteil)	135.000 g
ILCOS Code	FD-36/53/1A-E-G13

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.

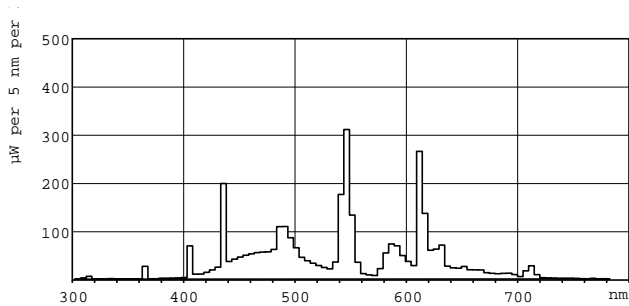
Abmessungsskizzen



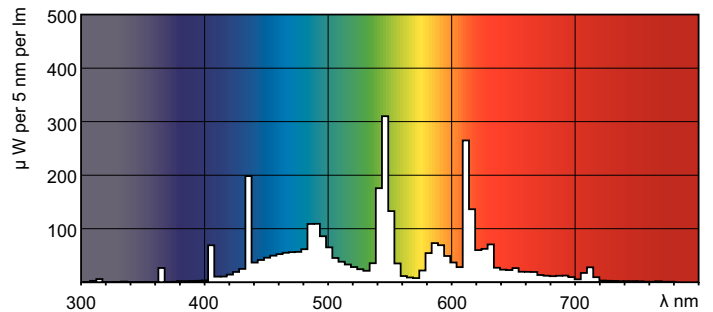
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/950 SLV/10	28 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1204.1 mm	1213.6 mm

TL-D De Luxe 36W/950

Photometrische Daten



Lichtfarbe TL-D de Luxe /950



Lichtfarbe TL-D de Luxe /950

MASTER TL-D De Luxe

Lebensdauer

