



MASTER TL-D Reflex

MASTER TL-D Reflex 18W/840 1SL/25

MASTER TL-D Reflex mit integriertem Reflektor und 26 mm Röhrendurchmesser richtet das Licht dort hin, wo es benötigt wird. Geeignet für Leuchten mit sehr einfachem oder gar keinem Reflektor.

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.

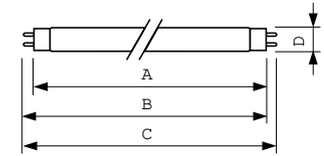
Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Lichtregelung und Dimmen	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Dimmbar	Ja
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15.000 Stunde(n)		
Lichttechnische Daten		Mechanik und Gehäuse	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]	Kolbenausführung	Reflektor
Lichtstrom	1.350 lm	Kolbenform	T8 [26 mm (T8)]
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Genehmigung und Anwendung	
Nennlichtausbeute (nom.)	75,0 lm/W	Quecksilbergehalt (Nom)	5,0 mg
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	22 kWh
Betrieb und Elektrik		Produktdaten	
Energieverbrauch	18,0 W	Bestell-Produktname	MST TL-D Reflex 18W/840 1 SLV/25
Lampenstrom (Nom)	0,360 A	Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER TL-D Reflex 18W/840 1SL/25
		Gesamt-Produktcode	871150063647840
		Bestellcode	63647840
		Material-Nr. (12NC)	928048184079
		Anzahl pro Verpackung	1

MASTER TL-D Reflex

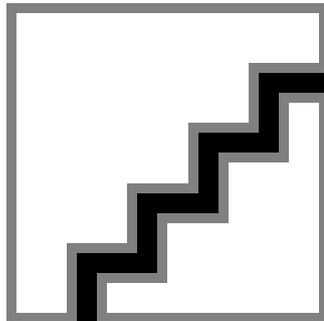
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500636478
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
EAN Umverpackung	8711500636485

Abmessungsskizzen



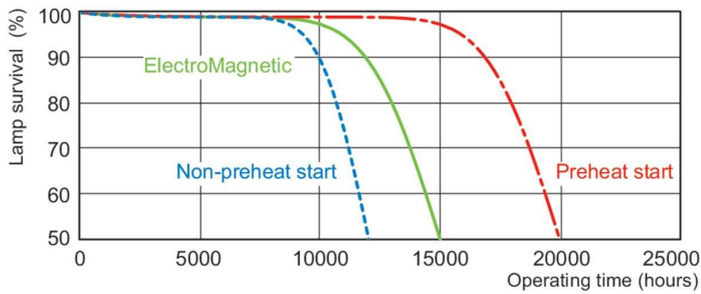
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MST TL-D Reflex 18W/840 1 SLV/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

Photometrische Daten

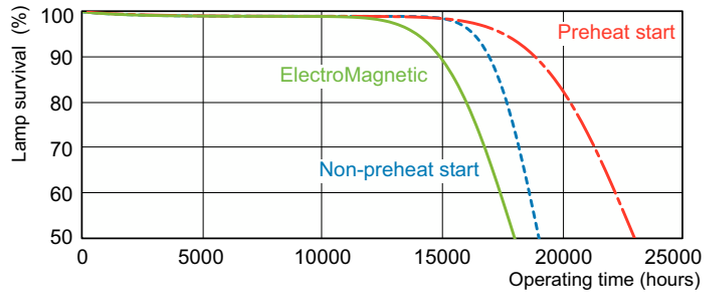


Spectral Power Distribution Colour - MST TL-D Reflex 18W/840 1 SLV/25

Lebensdauer



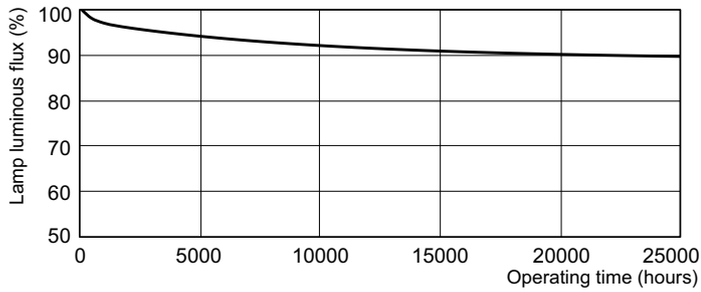
Life Expectancy Diagram - MST TL-D Reflex 18W/840 1 SLV/25



Life Expectancy Diagram - MST TL-D Reflex 18W/840 1 SLV/25

MASTER TL-D Reflex

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MST TL-D Reflex 18W/840 1 SLV/25

