



MASTER TL-D De Luxe



MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 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.

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 Minunten 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	
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	12000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (I	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 %
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere

Lichttechnische Daten	
Farbcode	965 [CCT von 6500 K]
Lichtstrom (Nom)	1150 lm
Lichtfarbe	Cool Daylight
Farbkoordinate X (Nom)	0,313
Farbkoordinate Y (nom.)	0,337
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K
Nennlichtausbeute (nom.)	62,5 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	93
LLMF 2000 h Ang.	96 %
LLMF 4k h Nenn-,Sockel ho.	95 %
LLMF 6000 h Ang.	94 %
LLMF 8k h Nenn-,Sockel ho.	93 %
LLMF 12k h Nenn-,Sockel ho.	92 %

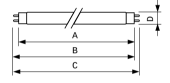
Datasheet, 2022, Dezember 17 Änderungen vorbehalten

MASTER TL-D De Luxe

LLMF 16k h Nenn-,Sockel ho.	91 %	
LLMF 20k h Nenn-,Sockel ho.	90 %	
Elektrische Kenndaten		
Power (Rated) (Nom)	18,4 W	
Lampenstrom (Nom)	0,360 A	
Temperaturkenndaten		
Auslegungstemperatur (Nom)	25 °C	
Dimmen		
Dimmbar	Ja	
Mechanische Kenndaten		
Kolbenform	T8 [26 mm (T8)]	
Zulassungen und Anwendungseig	enschaften	
Energieeffizienzklasse	G	

Quecksilbergehalt (Nom)	1,7 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	19 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	423521
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150088846425
Bestell-Produktname	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965
	SLV/10
EAN/UPC - Produkt	8711500888464
Bestellcode	88846425
Anzahl pro Verpackung	1
Lokale Codebezeichnung	LAMP FLUOR TUB T8 TLD18W/965
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	928043596581
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	71,000 g
ILCOS-Code	FD-18/65/1A-E-G13

Abmessungsskizzen



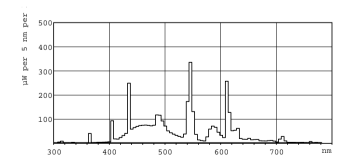
 Product
 D (max)
 A (max)
 B (max)
 B (min)
 C (max)

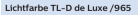
 MASTER TL-D 90 De Luxe
 28 mm
 589,8 mm
 596,9 mm
 594,5 mm
 604 mm

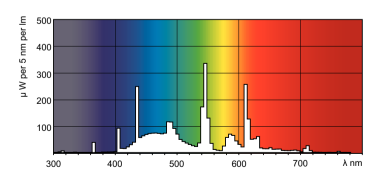
 18W/965 SLV/10

MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 SLV/10

Photometrische Daten



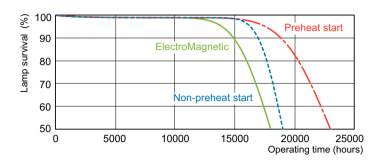


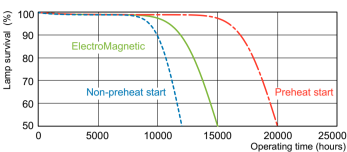


Lichtfarbe TL-D de Luxe /965

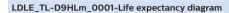
MASTER TL-D De Luxe

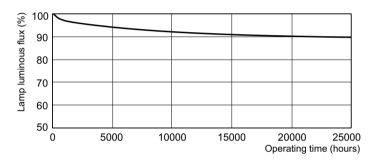
Lebensdauer





LDLE_TL-D9HLm_0002-Life expectancy diagram





LDLM_TL-D9HLm_0001-Lumen maintenance diagram



© 2022 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der