



MASTER TL-D 90 De Luxe



MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/965 1SL/10

Deze TL-D-lamp maakt kleuren op een natuurlijke manier rijk, diep en sterk. Dus zeer geschikt voor toepassingen die een hoog niveau van kleurherkenning vereisen: eerste hulp- en behandelkamers in ziekenhuizen, drukkerijen, juweliers, tandartsen, kappers, musea en winkels

Waarschuwingen en veiligheid

- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

Product gegevens

Algemene informatie		Lichtstroom (nom.)	
Lampvoet	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		4550 lm
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	12000 h	Kleuraanduiding	Koel Daglicht
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	15000 h	Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	0,313
Levensduur tot 50% uitval voorverwarmd (nom.)	20000 h	Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	0,337
LSF 2.000 uur gemeten	99 %	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	6500 K
LSF 4.000 uur gemeten	99 %	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	76,1 lm/W
LSF 6.000 uur gemeten	99 %	Kleurweergave-index (nom.)	93
LSF 8.000 uur gemeten	99 %	LLMF 2.000 uur gemeten	96 %
LSF 12.000 uur gemeten	89 %	LLMF 4.000 uur gemeten	95 %
LSF 16.000 uur gemeten	33 %	LLMF 6.000 uur gemeten	94 %
LSF 20.000 uur gemeten	2 %	LLMF 8.000 uur gemeten	93 %
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere	LLMF 12.000 uur gemeten	92 %
		LLMF 16.000 uur gemeten	91 %
		LLMF 20.000 uur gemeten	90 %
Eisen aan armatuurontwerp			
Kleurcode	965 [CCT of 6500K]		

MASTER TL-D 90 De Luxe

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Power (Rated) (Nom)	59,8 W
Lampstroom (nom.)	0,670 A

Temperatuur

Ontwerptemperatuur (nom.)	25 °C
---------------------------	-------

Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Ja
---------	----

Mechanische eigenschappen en behuizing

Lampvorm	T8 [26 mm (T8)]
----------	------------------

Goedkeuring en toepassing

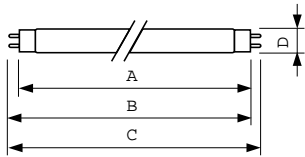
Energie-efficiëntieklasse	G
Kwikhoud (Hg) (nom.)	1,7 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	60 kWh

EPREL-registratienummer	423531
-------------------------	--------

Productgegevens

Volledige productcode	871150088873025
Productnaam voor bestelling	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/965 SLV/10
EAN/UPC - Product	8711500888730
Bestelcode	88873025
Lokale code	TLDELUXE58W965
Numerator - Aantal per pak	1
Beschrijving lokale code	3821523
Numerator - Dozen per buitendoos	10
SAP-materiaal	928045096581
Net Weight (Piece)	167,000 g
ILCOS-code	FD-58/65/1A-E-G13

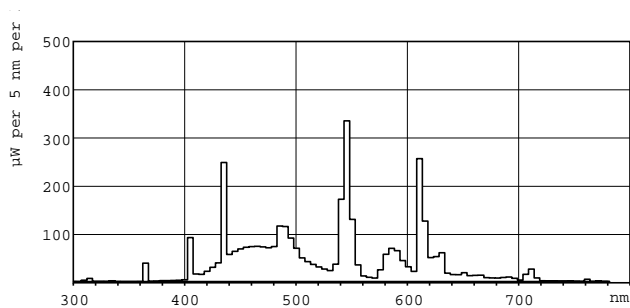
Maatschets



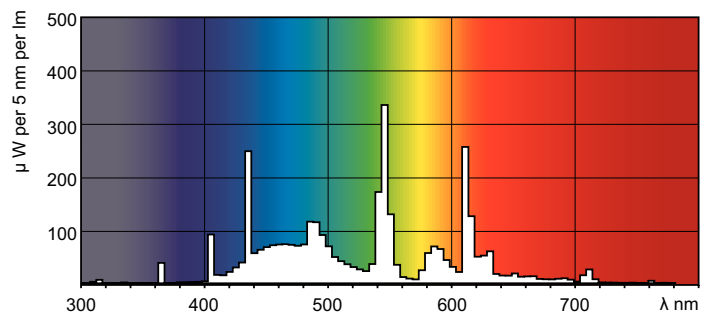
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/965 SLV/10	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/965 SLV/10

Fotometrische gegevens



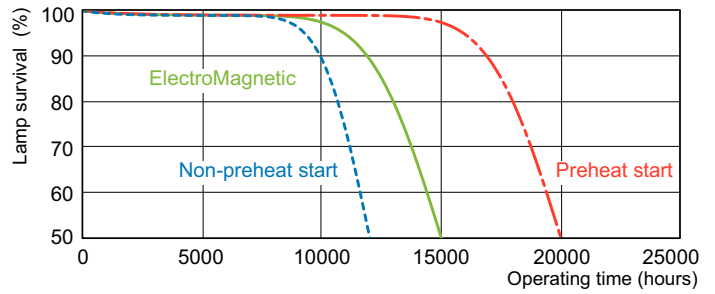
LDPB_TL-D9Hlm_965-Spectral power distribution B/W



LDPO_TL-D9Hlm_965-Spectral power distribution Colour

MASTER TL-D 90 De Luxe

Levensduur



LDLE_TL-D9Hm_0002-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D9Hm_0001-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D9Hm_0001-Lumen maintenance diagram

