



MASTER TL-D Eco



MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25

De MASTER TL-D Eco-lamp levert dezelfde lichtopbrengst als een MASTER TL-D Super 80-lamp, waarbij hij minder energie verbruikt dankzij het gebruik van specifieke fosforen en een speciale gasvulling. Toepassingen zijn scholen, kantoren, overheidsgebouwen en gezondheidszorgomgevingen.

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	
Lampvoet	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	15.000 hr

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	830 [CCT of 3000K]
Lichtstroom	4.150 lm
Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	0,44
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	0,403
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	89 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	82

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	49,8 W

Lampstroom (nom.)	0,700 A
-------------------	---------

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Ja

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampvorm	T8

Keurmerken en classificaties	
Energie-efficiëntielabel	G
Kwikhoud (Hg) (nom.)	1,7 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	50 kWh
EPREL-registratienummer	423402

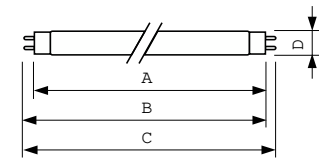
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25
Volledige productnaam	MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25
Full EOC	871150026466440

MASTER TL-D Eco

Bestelcode	8711500264664
Materiaalnr. (12NC)	927922183023
Lokale code	TLDECO51W830
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8711500264664

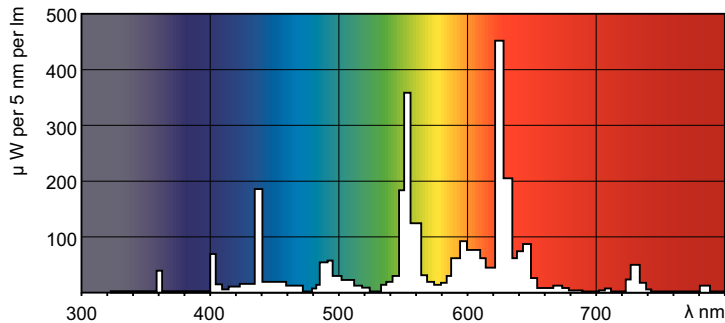
Numerator - Dozen per buitendoos	25
EAN/UPC - Case	8711500264671

Maatschets



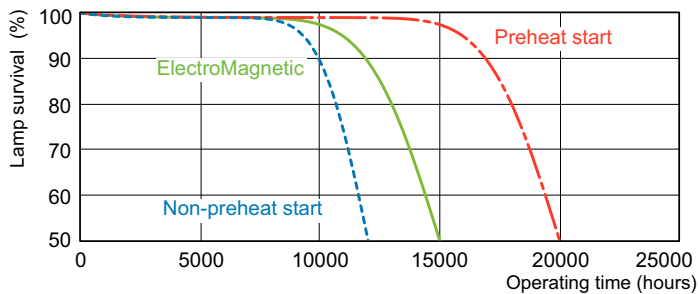
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm

Fotometrische gegevens

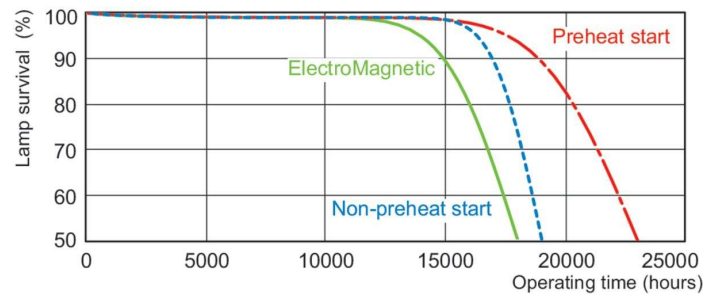


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25

Levensduur



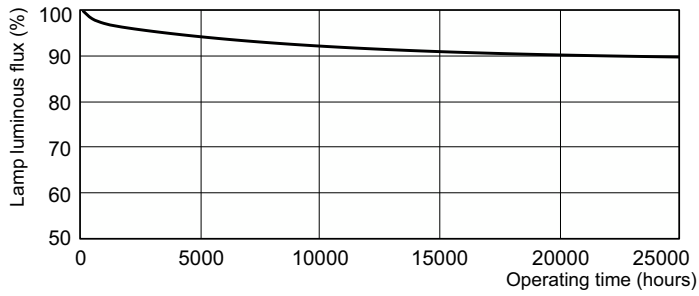
Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25

MASTER TL-D Eco

Levensduur



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25

