



# MASTER TL-D Eco



## MASTER TL-D Eco 51W/840 1SL/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	840 [CCT of 4000K]
Lichtstroom	4.150 lm
Kleuraanduiding	Koelwit (CW)
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	0,38
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	0,38
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 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	423403

Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MASTER TL-D Eco 51W/840 1SL/25
Volledige productnaam	MASTER TL-D Eco 51W/840 1SL/25
Full EOC	871150026470140

# MASTER TL-D Eco

Bestelcode	8711500264701
Materiaalnr. (12NC)	927922184023
Lokale code	TLDECO51W840
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8711500264701

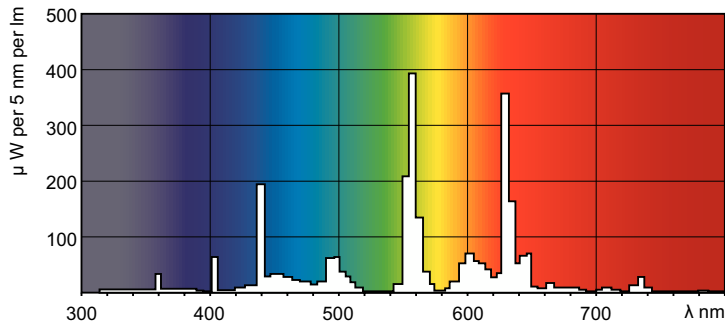
Numerator - Dozen per buitendoos	25
EAN/UPC - Case	8711500264718

## Maatschets



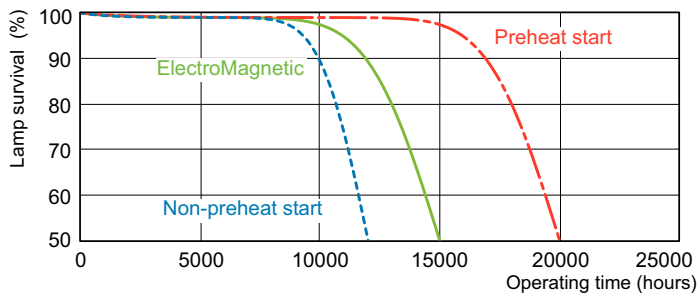
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Eco 51W/840 1SL/25	28 mm	1.500,0 mm	1.507,1 mm	1.504,7 mm	1.514,2 mm

## Fotometrische gegevens

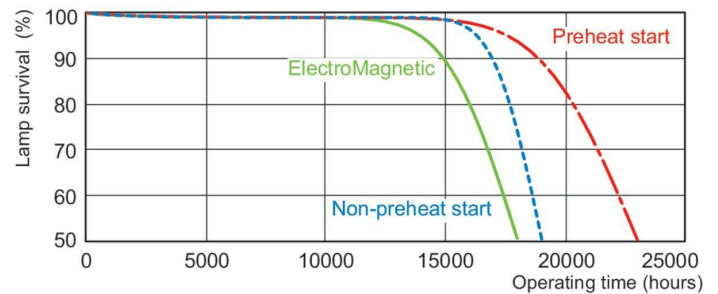


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Eco 51W/840 1SL/25

## Levensduur



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Eco 51W/840 1SL/25



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Eco 51W/840 1SL/25

# MASTER TL-D Eco

## Levensduur



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Eco 51W/840 1SL/25

