



# MASTER TL-D Xtreme



## MASTER TL-D Xtreme 18W/840 1SL/25

Deze MASTER TL-D Xtreme-lamp biedt een uiterst lange levensduur. Dit resulteert in extra lage lampkosten gedurende de levensduur. Hij is daardoor geschikt voor plaatsen waar lampvervangingsduur is door hoge plafonds of verstoring van bedrijfsprocessen, en in toepassingen met lange brandcycli, zoals tunnels, booreilanden en productielijnen. Hij kan werken op bestaande VSA's of speciale HF Xtreme-VSA's.

### Waarschuwingen en veiligheid

- Om de levensduur te realiseren die is gepubliceerd voor werking op 100%, mag niet lager gedimd worden dan 30%
- Om de gepubliceerde levensduur te realiseren, wordt bij gebruik op een elektromagnetisch VSA sterk aanbevolen alleen Philips S10 of S10E starters toe te passen (voor 18 W-typen S2 of S2E) en bij lampvervangings nieuwe starters te installeren.
- 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		Kleurweergave-index (CRI)	
Lampvoet	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		82
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere	Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	47.000 hr	Energieverbruik	18,0 W
Gegevens lichttechniek		Lampstroom (nom.)	0,370 A
Kleurcode	840 [CCT of 4000K]	Dimbaarheid en regelsystemen	
Lichtstroom	1.300 lm	Dimbaar	Ja
Kleuraanduiding	Koelwit (CW)	Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	0,38	Lampvorm	T8 [26 mm (T8)]
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	0,38		
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K		
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	76 lm/W		

# MASTER TL-D Xtreme

## Keurmerken en classificaties

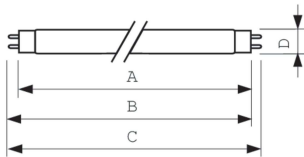
Energie-efficiëntielabel	G
Kwikhoud (Hg) (max.)	3 mg
Kwikhoud (Hg) (nom.)	3,0 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	18 kWh
EPREL-registratienummer	423627

## Productgegevens

Productnaam voor bestelling	MASTER TL-D Xtreme 18W/840 SLV
Volledige productnaam	MASTER TL-D Xtreme 18W/840 1SL/25

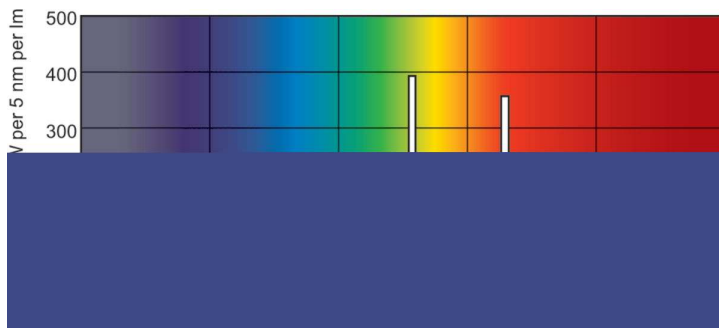
Full EOC	871150054496440
Bestelcode	54496440
Materiaalnr. (12NC)	927980384014
Lokale code	TLDXTREME18W840
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8711500544964
Numerator - Dozen per buitendoos	25
EAN/UPC - Case	8711500544971

## Maatschets



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtreme 18W/840 SLV	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm

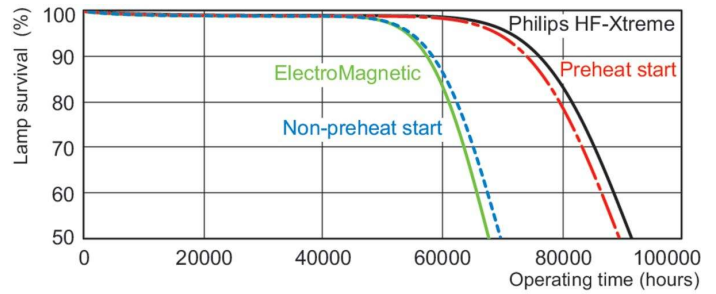
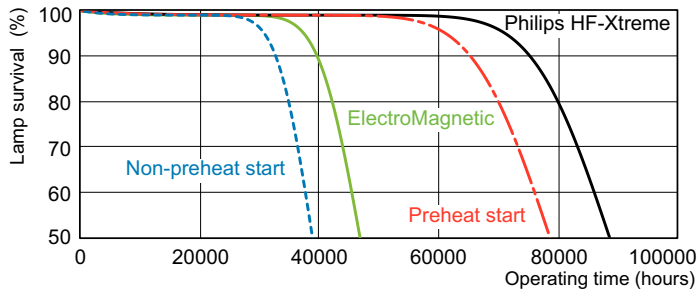
## Fotometrische gegevens



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D Xtreme 18W/840 SLV

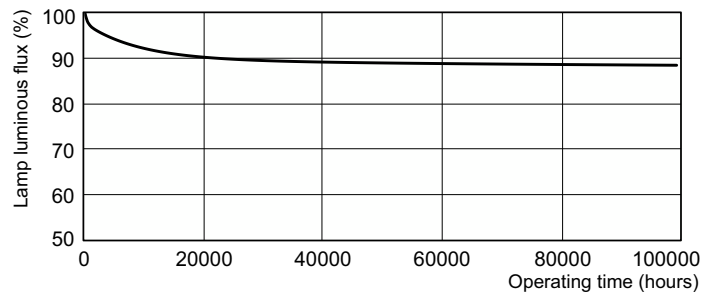
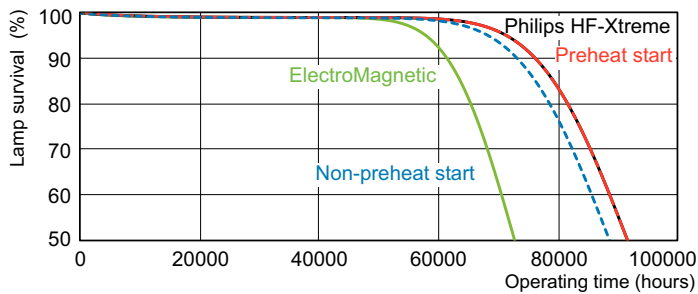
# MASTER TL-D Xtreme

## Levensduur



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtreme 18W/840 SLV

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtreme 18W/840 SLV



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtreme 18W/840 SLV

Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Xtreme 18W/840 SLV

