



MASTER TL-D Xtreme

MASTER TL-D Xtreme 58W/865 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, productielijnen. Hij kan werken op bestaande VSA's of speciale HF Xtreme-VSA's.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	47000 h
Levensduur tot 50% uitval voorverwarmd (nom.)	79000 h
LSF 2kh vlg specs,12h-cycl	100 %
LSF 4kh vlg specs,12h-cycl	99 %
LSF 6kh vlg specs,12h-cycl	99 %
LSF 8kh vlg specs,12h-cycl	99 %
LSF 12kh vlg specs,12h-cycl	99 %
LSF 16kh vlg specs,12h-cycl	99 %
LSF 20kh vlg specs,12h-cycl	99 %
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	865 [CCT of 6500K]
Lichtstroom (nom.)	5000 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	5000 lm
Kleuraanduiding	Koel Daglicht
Gecorrleerde kleurtemperatuur (nom.)	6500 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	86 lm/W
Kleurweergave-index (nom.)	>80
Lm-beh.fact 2kh vlg specs	96 %

Lm-beh.fact 4kh vlg specs	95 %
Lm-beh.fact 6kh vlg specs	94 %
Lm-beh.fact 8kh vlg specs	93 %
Lm-beh.fact 12kh vlg specs	92 %
Lm-beh.fact 16kh vlg specs	91 %
Lm-beh.fact 20kh vlg specs	90 %

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	58.5 W
Lampstroom (nom.)	0,665 A

Temperatuur	
Ontwerptemperatuur (nom.)	25 °C

Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Ja

Goedkeuring en Toepassing	
Energie-efficiëntielabel (EEL)	A
Kwikhoud (Hg) (nom.)	3,0 mg

MASTER TL-D Xtreme

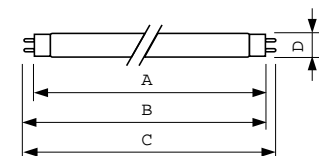
Energieverbruik kWh/1000 uur	68 kWh
Productgegevens	
Volledige productcode	871150089279940
Productnaam voor bestelling	MASTER TL-D Xtreme 58W/865 SLV
EAN/UPC - Product	8711500892799
Bestelcode	89279940
Local Code	TLDXTREME58W865

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	25
Materiaalnr. (12NC)	927983386514
Netto gewicht (per stuk)	167,000 g
ILCOS Code	FD-58/65/1B-E-G13

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-types S2 of S2E) en bij lampvervanging 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.

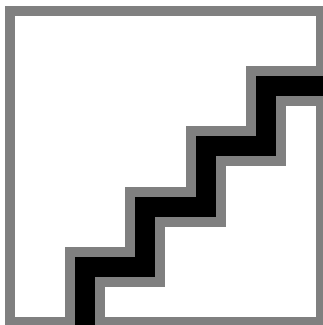
Maatschets



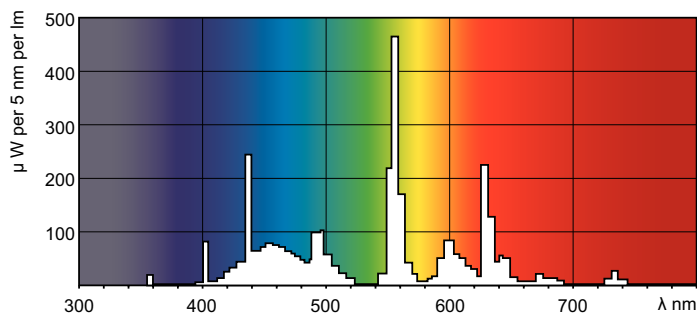
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtreme 58W/865 SLV	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

TL-D Xtreme 58W/865

Fotometrische gegevens



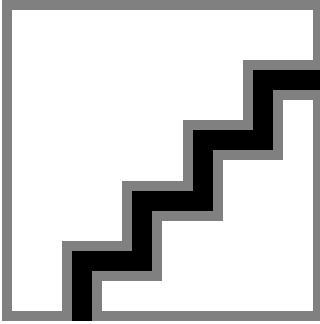
Lichtkleur /865



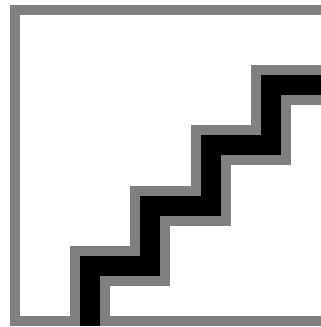
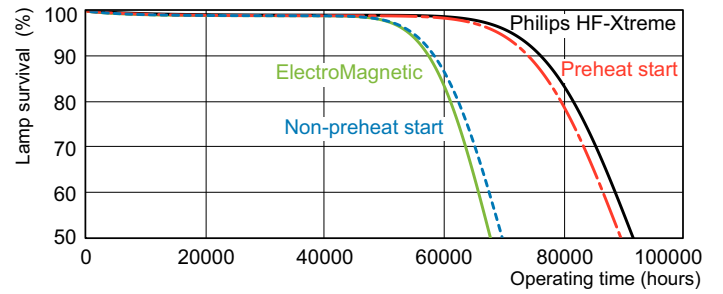
Lichtkleur /865

MASTER TL-D Xtreme

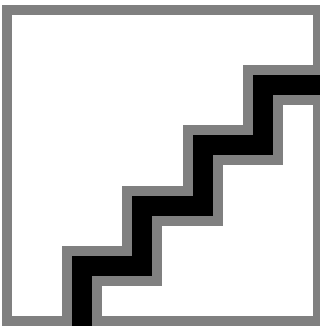
Levensduur



LDLE_TL-D8LL_0001-Life expectancy diagram



LDLE_TL-D8LL_0003-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D8LL_0001-Lumen maintenance diagram

