



MASTER TL-D Xtreme



MASTER TL-D Xtreme 58W/865 1SL/25

Lyskilden MASTER TL-D Xtreme har ekstremt lang levetid. Dette gir ekstra lave driftskostnader over hele levetiden. Den er derfor godt egnet på steder der det er dyrt å skifte lyskilder på grunn av stor takhøyde eller driftsavbrudd, og i installasjoner med lange brennsykluser, som i tunneler, på oljerigger og i industriproduksjon. Den kan brukes på eksisterende forkoblinger eller egne HF Xtreme-forkoblinger.

Warnings and safety

- For å oppnå de oppgitte levetidene for 100 % drift må du ikke dimme under 30 %
- Når de brukes på elektromagnetiske forkoblinger, anbefales det sterkt å bruke bare Philips S10- eller S10E-startere (for 18 W-typene S2 eller S2E) for å oppnå de oppgitte levetidene, og sette inn nye startere når lyskilden skiftes.
- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

Produktdata

Generell informasjon	
Lyskildefeste	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Levetid til 50 % lystap (nom.)	47000 h
Levetid til 50 % lystap, ved forvarming (nom.)	79000 h
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 2 000 t	100 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 4 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 6 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 8 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 12 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 16 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 20 000 t	99 %
Referanse for ytelsesmåling	Sphere

Teknisk belysning	
Fargekode	865 [CCT av 6500 K]
Lysstrøm (nom.)	5000 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	5000 lm
Fargebetegnelse	Kaldt dagslys
Fargepunkt X (nom.)	0,313
Fargepunkt Y (nom.)	0,337
Korrelert fargetemperatur (nom.)	6500 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	86 lm/W
Fargegjengivelse (nom)	80
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 2 000 t	96 %

MASTER TL-D Xtreme

Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 4 000 t	95 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 6 000 t	94 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 8 000 t	93 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 12 000 t	92 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 16 000 t	91 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 20 000 t	90 %

Drift og elektrisk

Power (Rated) (Nom)	58,9 W
lyskildestrøm (nom.)	0,665 A

Temperatur

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

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
------------	----

Mekanisk og innfatning

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

Godkjenning og bruk

Energieffektivitet, klasse	G
Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)	3 mg
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	3,0 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	59 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	423461

Produktdata

Fullstendig produktkode	871150089279940
Produktnavn for bestilling	MASTER TL-D Xtreme 58W/865 SLV
EAN/UPC – produkt	8711500892799
Bestillingskode	89279940
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	25
SAP-materialer	927983386514
Nettvekt (stykk)	167,000 g
ILCOS-kode	FD-58/65/1B-E-G13

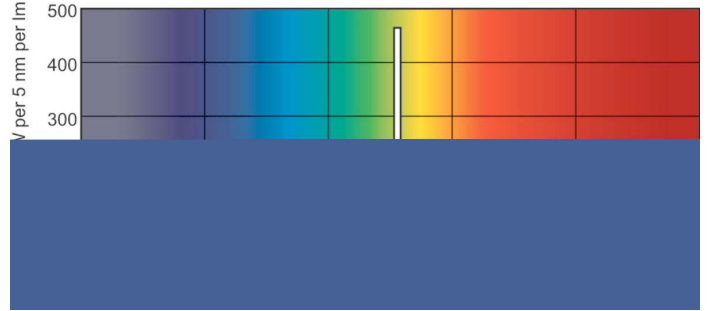
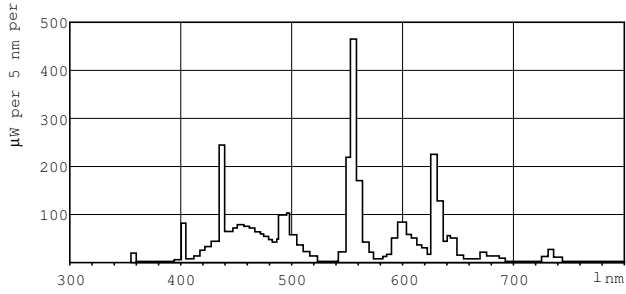
Målskisse

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

MASTER TL-D Xtreme

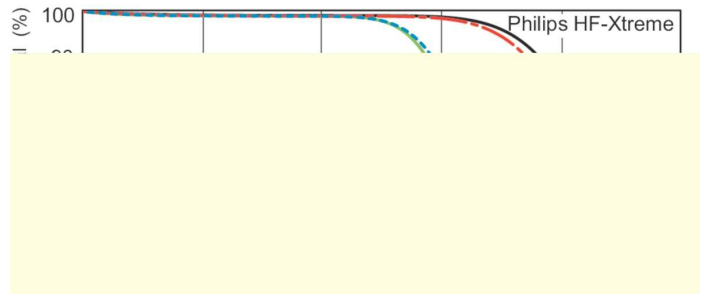
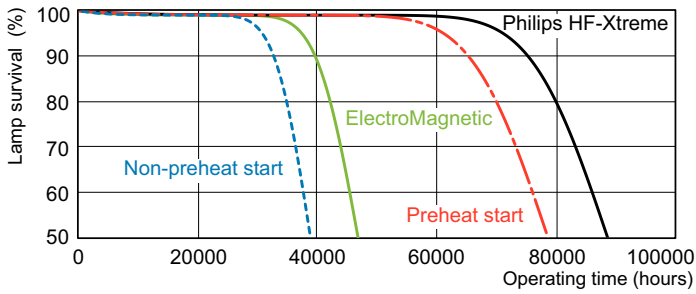
Fotometriske data



Fargekode /865

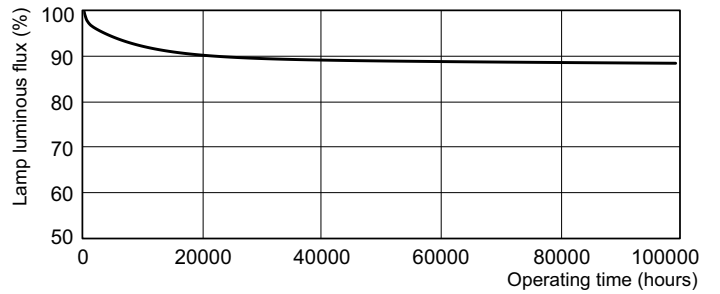
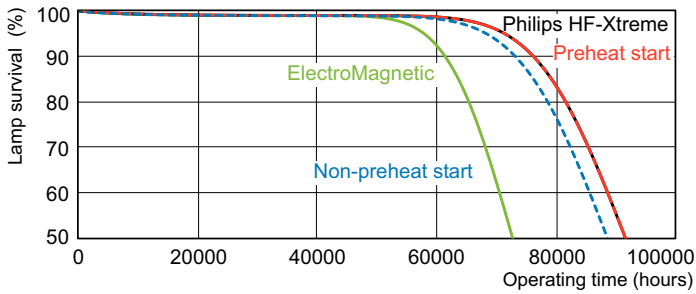
Fargekode /865

Levetid



LDLE_TL-D8LL_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D8LL_0002-Life expectancy diagram



LDLE_TL-D8LL_0003-Life expectancy diagram

LDLM_TL-D8LL_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER TL-D Xtreme

