



Lysrør med lang levetid

MASTER TL-D Xtra

Denne TL-D Xtra-lyskilden gir lengre levetid og garanterer færre tidlige feil. Dette gir lave vedlikeholdskostnader og reduserer behovet for dyre enkeltutskiftninger. Den er derfor godt egnet på steder der det er dyrt å skifte lyskilder på grunn av stor takhøyde eller driftsavbrudd. Denne lyskilden kan brukes på eksisterende forkoblinger eller egne HF Xtreme-forkoblinger.

Fordeler

- Den lengre levetiden gir lavere vedlikeholdskostnader, mindre avfall og lavere avhendingskostnader på slutten av levetiden
- Mindre problemer med tidlige feil
- Gjør det enklere å bytte fra enkeltutskiftning til gruppeutskiftning

Funksjoner

- Ekstra lang levetid
- Lavt kvikksølvnivå for lyskilder med lang levetid
- Den lengste levetiden får man med spesialutviklede Philips HF Xtreme-forkoblinger
- Unngå dimming under 30 % hvis du ønsker levetider som er angitt for 100 % drift.
- Endefestet har en x-format grønn bunnplate som skiller lyskilden fra andre lysrør

Søknad

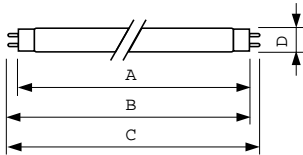
- Passer til bruksområder hvor skiftetekostnader er høye (høye tak, vanskelig å komme til): kjøpesenter, supermarked, lagerbygg, produksjons haller, kontorer og offentlige steder som parkeringshus og jernbanestasjoner

MASTER TL-D Xtra

Versions



Målskisse



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtra 58W/840 SLV/25	28 mm	1500.0 mm	1507.1 mm	1504.7 mm	1514.2 mm
MASTER TL-D Xtra 58W/830 SLV/25	28 mm	1500.0 mm	1507.1 mm	1504.7 mm	1514.2 mm

MASTER TL-D Xtra

Godkjenning og bruk

Energiforbruk kWh/1000 t	68 kWh
Energieffektivitetsmerke (EEL)	A
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	3.0 mg

Kontroller og dimming

Dimmbar	Ja
---------	----

Drift og elektrisk

lyskildestrøm (nom.)	0.665 A
Strøm (merkekapasitet) (nom.)	58.5 W

Generell informasjon

Lyskildefeste	G13
Levetid til 50 % lystap, ved forvarming (nom.)	55000 h
Levetid til 10 % lystap (nom.)	30000 h
Levetid til 50 % lystap (nom.)	36000 h
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 2 000 t	100 %

Teknisk belysning

Fargegjengivelse (nom)	>80
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 12 000 t	92 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 16 000 t	91 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 2 000 t	96 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 20 000 t	90 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 4 000 t	95 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 6 000 t	94 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 8 000 t	93 %
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	91 lm/W
Lysstrøm (nom.)	5200 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	5200 lm

Mekanisk og innfatning

Lyspæreform	T8
-------------	----

Temperatur

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

Generell informasjon (1/2)

Order Code	Full Product Name	Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 12 000 t	Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 16 000 t	Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 20 000 t	Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 4 000 t
55888640	MASTER TL-D Xtra 58W/830 1SL/25	100 %	100 %	100 %	100 %
55890940	MASTER TL-D Xtra 58W/840 1SL/25	99 %	99 %	99 %	99 %

Generell informasjon (2/2)

Order Code	Full Product Name	Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 6 000 t	Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 8 000 t
55888640	MASTER TL-D Xtra 58W/830 1SL/25	100 %	100 %

MASTER TL-D Xtra

Order Code	Full Product Name	Nominell	Nominell
		lampeoverlevelsesfaktor, 6	lampeoverlevelsesfaktor, 8
55890940	MASTER TL-D Xtra 58W/840 1SL/25	99 %	99 %

Teknisk belysning

Order Code	Full Product Name	Fargekode	Fargebetegnelse	Korrelet
				fargetemperatur (nom.)
55888640	MASTER TL-D Xtra 58W/830 1SL/25	830	Varm hvit (WW)	3000 K

Order Code	Full Product Name	Fargekode	Fargebetegnelse	Korrelet
				fargetemperatur (nom.)
55890940	MASTER TL-D Xtra 58W/840 1SL/25	840	Kaldhvit (CW)	4000 K

