



Lysrörsbelysning med lång livslängd

MASTER TL-D Xtra

Denna TL-D Xtra-lampa ger längre livslängd och garanterar färre tidiga bortfall för lägre underhållskostnader och minskar dyra styckbyten. Den lämpar sig därför för platser där lampbyte är dyrt till följd av att taken är höga eller att driften störs. Lampan kan användas med befintliga driftdon eller ett särskilt HF Xtreme-driftdon.

Fördelar

- Längre livslängd ger lägre underhållskostnader, mindre avfall och lägre kasseringskostnader vid slutet av livslängden
- Mindre problem med tidiga bortfall
- Förenklar övergången från styck- till gruppbyte

Funktioner

- Extra lång livslängd: maximal livslängd uppnås genom användning tillsammans med Philips specialdesignade HF Xtreme-don
- Armaturgaveln har en grön x-formad bottenplatta för att skilja lampan från andra lysrör
- Lågt kvicksilverinnehåll (3 mg)

Användning

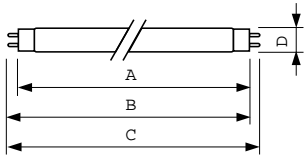
- Lämplig i applikationer där underhållskostnaderna är höga (t ex höga takhöjder, svåråtkomliga armaturer): varuhus stormarknader, lagerlokaler, produktionshallar, offentliga rum och flygplatser

MASTER TL-D Xtra

Versions



Måttskiss



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

Användning och godkännande

Energiförbrukning kWh/1 000 tim	68 kWh
Energieffektivitetsetikett (EEL)	A
Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)	3.0 mg

Styrenheter och dimring

Dimbar	Ja
--------	----

Drift och elektricitet

Lampström (nom)	0.665 A
Effekt (märkvärde) (min)	58.5 W

Allmän information

Sockel	G13
Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom)	55000 h
Livslängd vid 10 % lampbortfall (nom)	30000 h
Livslängd vid 50 % bortfall (nom)	36000 h
LSF-klassad 2 000 tim	100 %

Ljusteknik

Färgåtergivningsindex (nom)	>80
LLMF-klassad 12 000 tim	92 %
LLMF-klassad 16 000 tim	91 %
LLMF-klassad 2 000 tim	96 %
LLMF-klassad 20 000 tim	90 %
LLMF-klassad 4 000 tim	95 %
LLMF-klassad 6 000 tim	94 %
LLMF-klassad 8 000 tim	93 %
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	91 lm/W
Ljusflöde (nom)	5200 lm
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	5200 lm

Mekanik och amaturhus

Lampform	T8
----------	----

Temperatur

Temperatur (nom)	25 °C
------------------	-------

Allmän information (1/2)

Order Code	Full Product Name	LSF-klassad	LSF-klassad	LSF-klassad	LSF-klassad
		12 000 tim	16 000 tim	20 000 tim	4 000 tim
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 %

Allmän information (2/2)

Order Code	Full Product Name	LSF-klassad 6 000	LSF-klassad 8 000
		tim	tim
55888640	MASTER TL-D Xtra 58W/830 1SL/25	100 %	100 %

Order Code	Full Product Name	LSF-klassad 6 000	LSF-klassad 8 000
		tim	tim
55890940	MASTER TL-D Xtra 58W/840 1SL/25	99 %	99 %

Ljusteknik

Order Code	Full Product Name	Färgkod	Färgbeteckning	Korrelerad
				färgtemperatur (nom)
55888640	MASTER TL-D Xtra 58W/830 1SL/25	830	Varmvit (WW)	3000 K

Order Code	Full Product Name	Färgkod	Färgbeteckning	Korrelerad
				färgtemperatur (nom)
55890940	MASTER TL-D Xtra 58W/840 1SL/25	840	Kallvit (CW)	4000 K

