



MASTER TL-D Secura



MASTER TL-D Secura 18W/840 1SL/25

Denna TL-D ljuskälla har en skyddsbeläggning som håller samman glas- och lampkomponenter om ljuskällan skulle gå sönder. Ljuskällan är lätt att känna igen då den har en blå ring i ena änden. Användningsområden inkluderar alla platser där glassplitter kan störa verksamheten och påverka produkt- och personsäkerhet, exempelvis inom livsmedelsindustrin. Ljuskällan har teflonbeläggning och uppfyller normerna enligt HACCP.

Varning och Säkerhet

- Ej lämplig för sluten armatur (vilket två blå ringar anger)
- Rekommenderad användning med självstoppande lampstyrningssystem
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en ljuskälla går sönder. Om det skulle inträffa rekommenderar vi att vädra rummet i 30 minuter och avlägsna delarna. Använd gärna handskar. Lägg delarna i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem till närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.
- I syfte att skydda beläggningen rekommenderar vi starkt att byta ut Secura-lampor innan eller vid den tidpunkt då den angivna lampans livslängd har uppnåtts (50 % fel vid driftcykel på 3 timmar).

Produktdata

Allmän information		LSF-klassad 20 000 tim	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		2 %
Livslängd vid 10 % bortfall (nom)	12000 h	Flödesmättningsreferens	Sphere
Livslängd vid 50 % bortfall (nom)	15000 h	Ljusteknik	
Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom)	20000 h	Färgkod	840 [CCT av 4 000 K]
LSF-klassad 2 000 tim	99 %	Ljusflöde (nom)	1300 lm
LSF-klassad 4 000 tim	99 %	Ljusflöde (märkvärde) (nom)	1300 lm
LSF-klassad 6 000 tim	99 %	Färgbeteckning	Kallvit (CW)
LSF-klassad 8 000 tim	99 %	Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,38
LSF-klassad 12 000 tim	89 %	Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,38
LSF-klassad 16 000 tim	33 %	Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K
		Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	72 lm/W

MASTER TL-D Secura

Färgåtergivningsindex (nom)	80
LLMF-klassad 2 000 tim	96 %
LLMF-klassad 4 000 tim	95 %
LLMF-klassad 6 000 tim	94 %
LLMF-klassad 8 000 tim	93 %
LLMF-klassad 12 000 tim	92 %
LLMF-klassad 16 000 tim	91 %
LLMF-klassad 20 000 tim	90 %

Drift och elektricitet

Power (Rated) (Nom)	18,2 W
Lampström (nom)	0,360 A

Temperatur

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

Styrenheter och dimring

Dimbara	Ja
---------	----

Mekanik och armaturhus

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

Användning och godkännande

Energieffektivitetsklass	G
--------------------------	---

Kviksilverinnehåll (Hg) (max)	2 mg
Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)	2,0 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	19 kWh
EPREL-registreringsnummer	423368

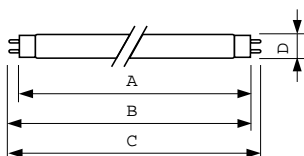
UV

Skadefaktor D/fc (nom)	0,13
------------------------	------

Produktdata

Fullständig produktkod	871150064010940
Beställningsproduktnamn	MASTER TL-D Secura 18W/840 SLV/25
EAN/UPC – Produkt	8711500640109
Beställningsnummer	64010940
Lokal kod	8344022
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	25
Materialnummer (12NC)	927920484076
Nettovikt (stycke)	84,000 g
ILCOS-kod	FD-18/40/1B-E-G13

Måttskiss

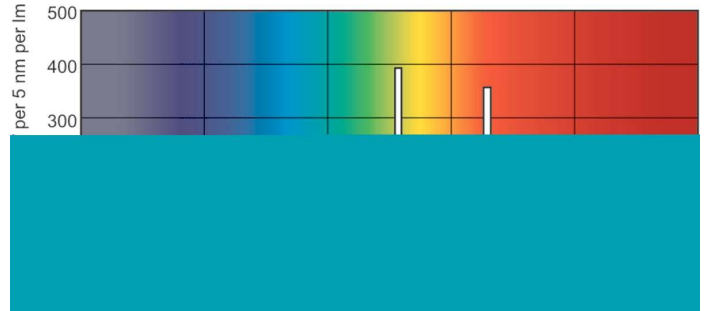


Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Secura 18W/840 SLV/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

TL-D 18W/840 Secura

MASTER TL-D Secura

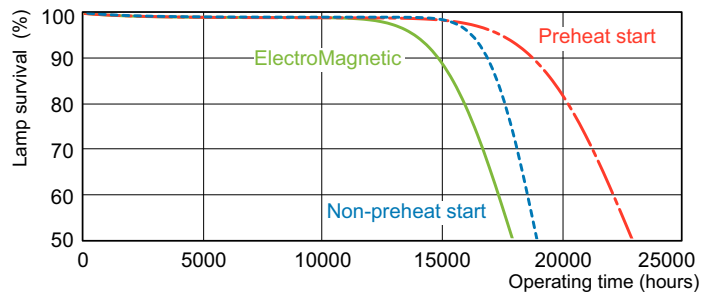
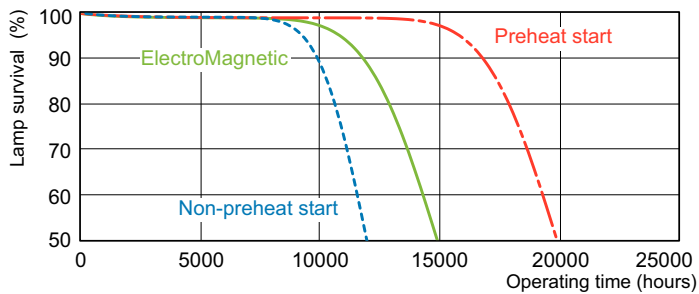
Fotometriska data



Ljutfärg Secura /840

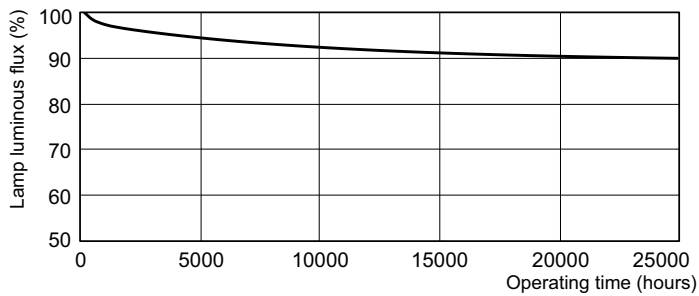
Ljutfärg Secura /840

Livslängd



LDLE_TL-D8SE_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D8SE_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D8SE_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER TL-D Secura

