



MASTER TL5 HO Secura



MASTER TL5 HO SECURA 49W/840 UNP/40

TL5 High Output Secura (rördiameter 16 mm) har en skyddsbeläggning som håller samman glas- och lampkomponenter om ljuskällan skulle gå sönder, och känns lätt igen på en blå ring i ena änden. Användningsområden inkluderar alla platser där glassplitter kan störa verksamheten och kan påverka produkt- och personsäkerhet, t ex inom livsmedelsindustrin. Ljuskällan uppfyller normerna enligt HACCP samt kriterierna för HACCP-certifiering.

Varning och Säkerhet

- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på 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	
Socket	G5 [G5]
Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom)	30000 h
Systembeskrivning	Högt Ljusflöde (HO)
LSF-klassad 2 000 tim, förvärmning	99 %
LSF-klassad 4 000 tim, förvärmning	99 %
LSF-klassad 6 000 tim, förvärmning	99 %
LSF-klassad 8 000 tim, förvärmning	99 %
LSF-klassad 16 000 tim, förvärmning	97 %
LSF-klassad 20 000 tim, förvärmning	84 %

Flödesmättningsreferens	Sphere
Ljusteknik	
Färgkod	840 [CCT av 4 000 K]
Ljusflöde (nom)	4250 lm
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	4375 lm
Färgbeteckning	Kallvit (CW)
Ljusutbyte (@ max lumen, märkvärde) (nom)	99 lm/W
Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,38
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,38
Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	89 lm/W

MASTER TL5 HO Secura

Färgåtergivningindex (max)	85
Färgåtergivningindex (min)	80
Färgåtergivningindex (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)	49,4 W
Lampström (nom)	0,255 A

Temperatur

Temperatur (nom)	35 °C
------------------	-------

Styrenheter och dimring

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

Mekanik och armaturhus

Sockelinformation	Grön ände
-------------------	-----------

Lampform	T5 [16 mm (T5)]
----------	------------------

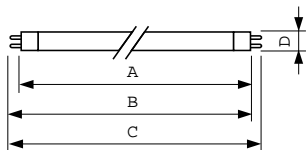
Användning och godkännande

Energieffektivitetsklass	G
Kvicksilverinnehåll (Hg) (max)	1,4 mg
Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)	1,4 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	50 kWh
EPREL-registreringsnummer	423550

Produktdata

Fullständig produktkod	871150095227155
Beställningsproduktnamn	MASTER TL5 HO Secura 49W/840 UNP/40
EAN/UPC – Produkt	8711500952271
Beställningsnummer	95227155
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	40
Materialnummer (12NC)	927927684018
Nettovikt (stycke)	132,000 g
ILCOS-kod	FDH-49/40/1B-L/P-G5-16/1450

Måttskiss

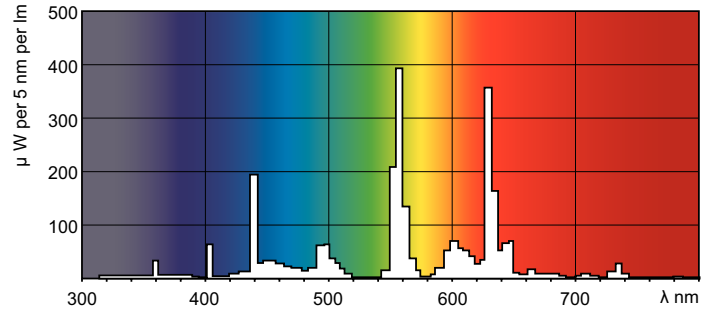
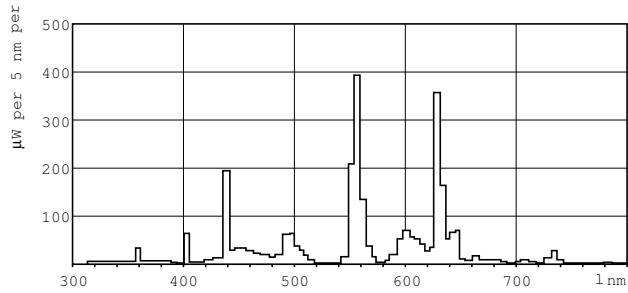


Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO	17 mm	1449,0 mm	1456,1 mm	1453,7 mm	1463,2 mm
Secura 49W/840					
UNP/40					

TL5 HO Secura 49W/840

MASTER TL5 HO Secura

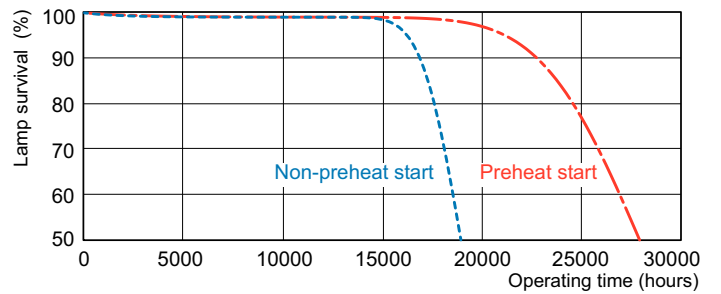
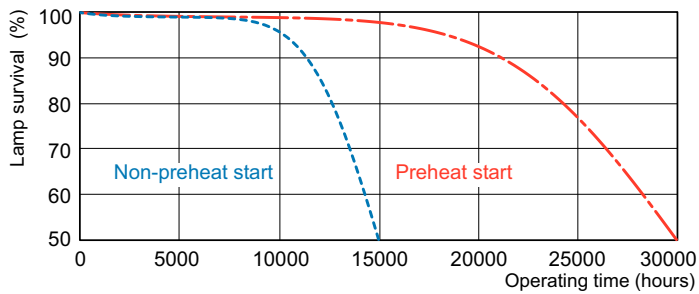
Fotometriska data



Ljutfärg /840

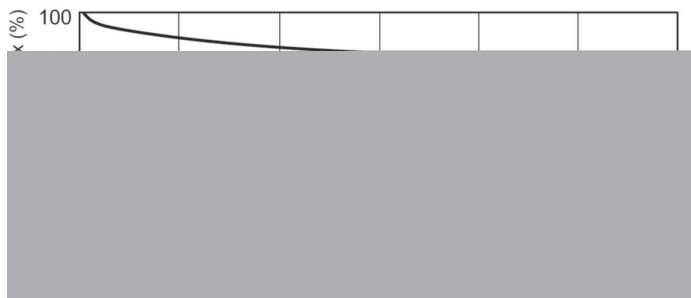
Ljutfärg /840

Livslängd



LDLE_TL5HO8SE_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5HO8SE_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5HO8SE_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER TL5 HO Secura

