



MASTER TL5 HE



MASTER TL5 HE 21W/840 1SL/40

Denna TL5-ljuskälla med en diameter på 16 mm har ett högt ljusutbyte, vilket ger en låg energiförbrukning. Den högeffektiva TL5-ljuskällan ger utmärkt bibehållet ljusflöde och bra färgåtergivning. Användningsområdena är kontor, industri, offentliga byggnader och myndighetsbyggnader, skolor, sjukhus och sportbelysning inomhus.

Varning och Säkerhet

- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en ljuskälla går sönder. Om en ljuskälla går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

Produktdata

Allmän information	
Socket	G5 [G5]
Livslängd vid 50 % lampbortfall, förvärmning (nom)	24000 h
Egenskaper	na [Not Applicable]
Systembeskrivning	Hög effektivitet
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)	1900 lm
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	1850 lm

Färgbeteckning	Kallvit (CW)
Ljusutbyte (@ max lumen, märkvärde) (nom)	101 lm/W
Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,38
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,38
Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	90 lm/W
Färgåtergivningsindex (max)	85
Färgåtergivningsindex (min)	80
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 %

MASTER TL5 HE

Drift och elektricitet

Power (Rated) (Nom)	20,8 W
Lampström (nom)	0,165 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
Kviksilverinnehåll (Hg) (max)	1,4 mg

Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)	1,4 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	21 kWh
EPREL-registreringsnummer	423455

Produktdata

Fullständig produktkod	871150063944855
Beställningsproduktnamn	MASTER TL5 HE 21W/840 SLV/40
EAN/UPC – Produkt	8711500639448
Beställningsnummer	63944855
Lokal kod	8343018
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	40
Materialnummer (12NC)	927926284055
Nettovikt (stycke)	79,200 g
ILCOS-kod	FDH-21/40/1B-L/P-G5-16/850

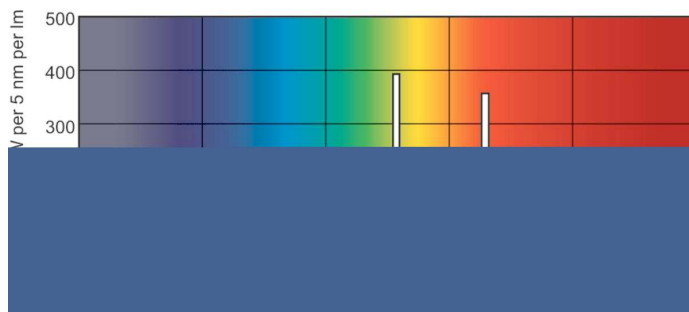
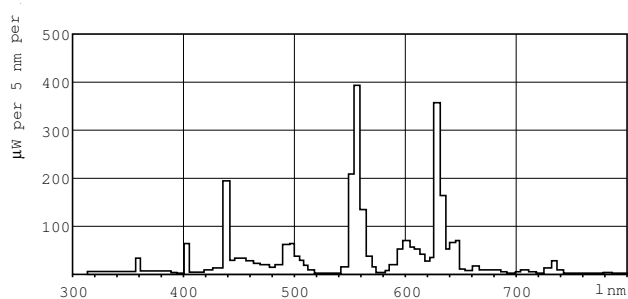
Måttskiss



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE 21W/840 SLV/40	17 mm	849,0 mm	856,1 mm	853,7 mm	863,2 mm

TL5 21W/840/GP HE

Fotometriska data



Ljutfärg /840

Ljutfärg /840

MASTER TL5 HE

Livslängd



LDLE_TL5-HE8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HE8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HE8_0001-Lumen maintenance diagram

