



MASTER TL5 HE



MASTER TL5 HE 28W/830 UNP/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	830 [CCT av 3 000 K]
Ljusflöde (nom)	2675 lm
Ljusflöde (märkvärde) (nom)	2675 lm

Färgbeteckning	Varmvit (WW)
Ljusutbyte (@ max lumen, märkvärde) (nom)	104 lm/W
Kromaticitetskoordinat X (nom)	0,44
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	0,403
Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	96 lm/W
Färgåtergivningsindex (max)	85
Färgåtergivningsindex (min)	80
Färgåtergivningsindex (nom)	82
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)	28,1 W
Lampström (nom)	0,170 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	F
Kviksilverinnehåll (Hg) (max)	1,4 mg

Kviksilverinnehåll (Hg) (nom)	1,4 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	29 kWh
EPREL-registreringsnummer	423458

Produktdata

Fullständig produktkod	871150061081255
Beställningsproduktnamn	MASTER TL5 HE 28W/830 UNP/40
EAN/UPC – Produkt	8711500610812
Beställningsnummer	61081255
Lokal kod	8343027
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	40
Materialnummer (12NC)	927926583018
Nettovikt (stycke)	105,800 g
ILCOS-kod	FDH-28/30/1B-L/P-G5-16/1150

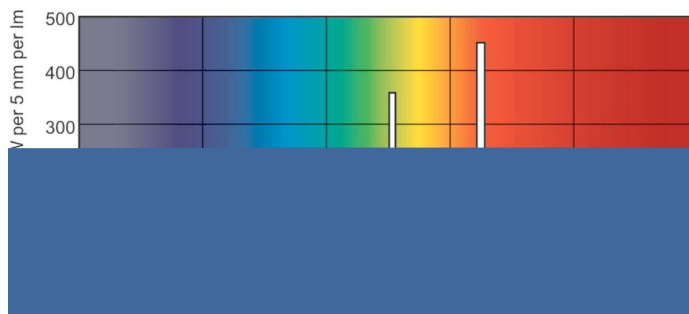
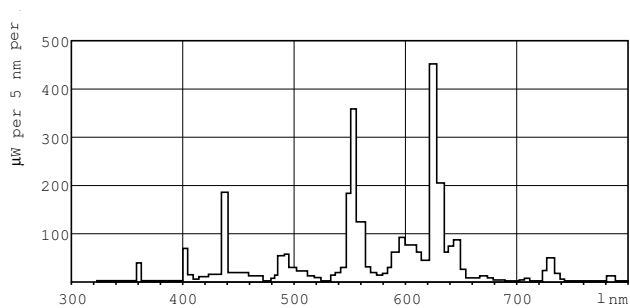
Måttskiss



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE 28W/830 UNP/40	17 mm	1149,0 mm	1156,1 mm	1153,7 mm	1163,2 mm

TL5 28W/830/GP HE

Fotometriska data



Ljutfärg /830

Ljutfärg /830

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

