



MASTER TL5 Flux Înalt



MASTER TL5 HO 54W/840 1SL/40

Această lampă TL5 (diametru tub 16 mm) oferă un flux luminos ridicat. Lampa TL5 HO este optimizată pentru instalații care necesită un flux luminos ridicat și asigură o menținere a fluxului luminos și o redare a culorii excelente. Zonele de aplicație variază de la birouri și spații industriale la școli și magazine.

Warnings and safety

- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mânuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

Catalog de date

General information		Light technical	
Baza elementului de fixare	G5 [G5]	LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 20.000 h nominal	84 %
Durată de via ă până la eșec de 50% încălzire prealabilă (nom.)	30000 h	Referin ă de măsurare a fluxului	Sphere
Caracteristici	na [Not Applicable]	Cod culoare	840 [CCT de 4000 K]
Descriere sistem	Flux Luminos Înalt (HO)	Flux luminos (nom.)	4500 lm
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 2.000 h nominal	99 %	Flux luminos (Evaluat) (nom.)	4500 lm
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 4.000 h nominal	99 %	Denumirea culorii	Alb rece (CW)
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 6.000 h nominal	99 %	Randament luminos (la nr. max. de lumeni, nominal) (nom.)	93 lm/W
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 8.000 h nominal	99 %	Coordonată cromatică X (nom.)	0,38
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 16.000 h nominal	97 %	Coordonată cromatică Y (nom.)	0,38
		Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
		Randament luminos (nominal) (nom.)	83 lm/W
		Indice de redare a culorii (max.)	85

MASTER TL5 Flux Înalt

Indice de redare a culorii (min.)	80
Indice de redare a culorii (nom.)	80
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	96 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	95 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	94 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	93 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 12.000 h nominal	92 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 16.000 h nominal	91 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 20.000 h nominal	90 %

Operating and electrical

Putere consumată (W) (Nom)	54,4 W
Curent lampă (nom.)	0,455 A

Temperature

Temperatură de proiectare (nom.)	35 °C
----------------------------------	-------

Controls and dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

Mechanical and housing	
Informații bază element fixare	Placa Verde
Formă bec	T5 [16 mm (T5)]

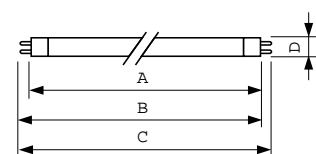
Approval and application

Clasă de eficiență energetică	G
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	1,2 mg
Consum de energie kWh/1000 h	55 kWh
Număr de înregistrare EPREL	423564

Product data

Cod complet produs	871150064318655
Nume comandă produs	MASTER TL5 HO 54W/840 SLV/40
EAN/UPC – Produs	8711500643186
Cod de comandă	64318655
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	40
Material SAP	927929084055
Copy Net Weight (Piece)	105,800 g
Cod ILCOS	FDH-54/40/1B-L/P-G5-16/1150

Cote

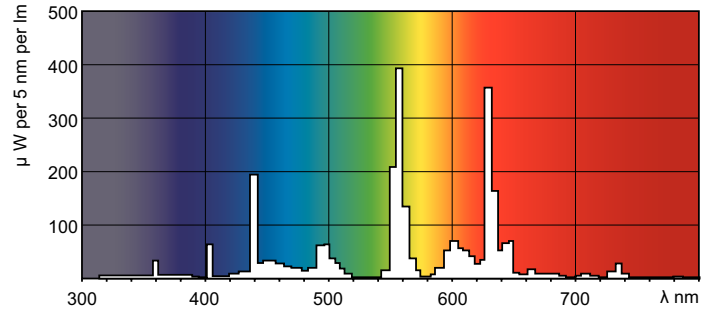


Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 54W/840 SLV/40	17 mm	1149,0 mm	1156,1 mm	1153,7 mm	1163,2 mm

MASTER TL5 HO 54W/840 SLV/40

MASTER TL5 Flux Înalt

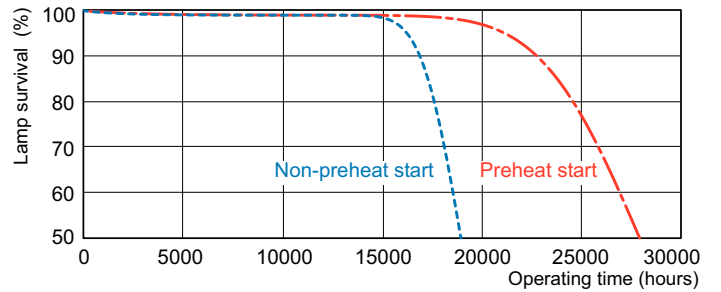
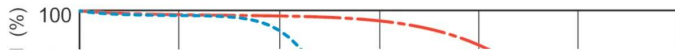
Date fotometrice



Culoare lumina /840

Culoare lumina /840

Durată de viață



LDLE_TL5-HO8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HO8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO8_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER TL5 Flux Înalt

