

MASTER TL5 HO 90 De Luxe



MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/965 1SL/20

Această lampă TL5 High Output (diametru tub 16 mm) oferă o redare excelentă a culorii (CRI >90). Aceasta înseamnă o prezentare a culorilor într-un mod natural, ceea ce le face să apară bogate, profunde și amplificate, așa cum apar în lumina naturală. Zonele de aplicație sunt locurile în care redarea culorilor este esențială, de exemplu, industria poligrafică, biblioteci, muzee, spitale și magazine (bijuterie, flori, îmbrăcăminte, textile, piele, covoare).

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 pungea la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

Catalog de date

General information		LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire	
Baza elementului de fixare	G5 [G5]	prealabilă 16.000 h nominal	97 %
Durată de via ă până la eșec de 50% încălzire prealabilă (nom.)	30000 h	LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 20.000 h nominal	84 %
Caracteristici	HO Alto® [High Output Alto]	Referin ă de măsurare a fluxului	Sphere
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 2.000 h nominal	99 %	Light technical	
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 4.000 h nominal	99 %	Cod culoare	965 [CCT de 6500 K]
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 6.000 h nominal	99 %	Flux luminos (nom.)	3825 lm
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 8.000 h nominal	99 %	Flux luminos (Evaluat) (nom.)	3825 lm
		Denumirea culorii	Rece natural
		Randament luminos (la nr. max. de lumeni, nominal) (nom.)	80 lm/W
		Coordonată cromatică X (nom.)	0,313

MASTER TL5 HO 90 De Luxe

Coordonatã cromaticã Y (nom.)	0,337
Temperaturã de culoare corelatã (nom.)	6500 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	71 lm/W
Indice de redare a culorii (nom.)	92
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampã) 2.000 h nominal	96 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampã) 4.000 h nominal	95 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampã) 6.000 h nominal	94 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampã) 8.000 h nominal	93 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampã) 12.000 h nominal	92 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampã) 16.000 h nominal	91 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampã) 20.000 h nominal	90 %

Operating and electrical

Putere consumatã (W) (Nom)	54,6 W
Curent lampã (nom.)	0,455 A

Temperature

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

Controls and dimming

Cu reglarea intensitã ii luminoase	Da
------------------------------------	----

Mechanical and housing

Formã bec	T5 [16 mm (T5)]
-----------	------------------

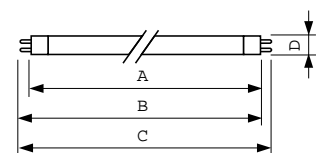
Approval and application

Clasã de eficienã energeticã	G
Con inut de mercur (Hg) (nom.)	1,2 mg
Consum de energie kWh/1000 h	55 kWh
Numãr de înregistrare EPREL	423485

Product data

Cod complet produs	871150086983800
Nume comandã produs	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/965 1SL20
EAN/UPC – Produs	8711500869838
Cod de comandã	86983800
Numãrãtor SAP – Cantitate per pachet	1
Descriere cod local	2051005667
Numãrãtor SAP – Pachete per exterior	20
Material SAP	927993096524
Copia i greutatea netã (bucatã)	105,800 g
Cod ILCOS	FDH-54/65/1A-L/P-G5-16/1150

Cote

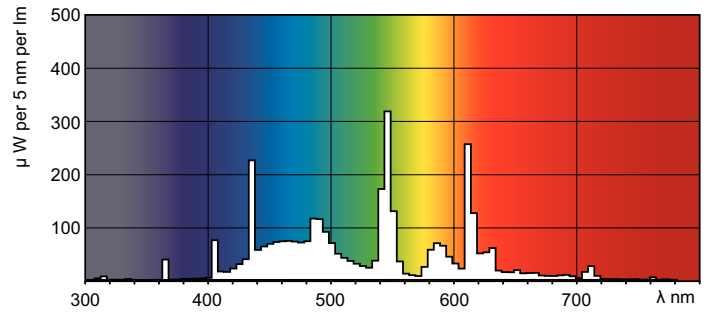


Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/965 1SL20	17 mm	1149,0 mm	1156,1 mm	1153,7 mm	1163,2 mm

MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/965 1SL20

MASTER TL5 HO 90 De Luxe

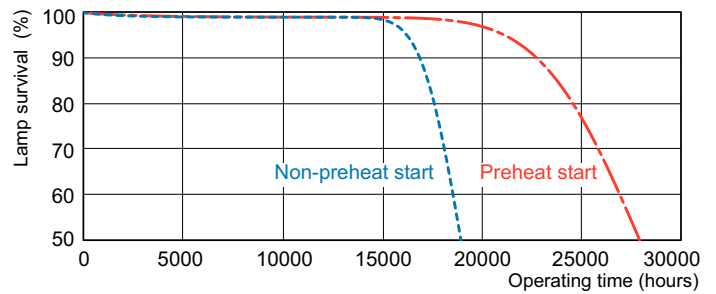
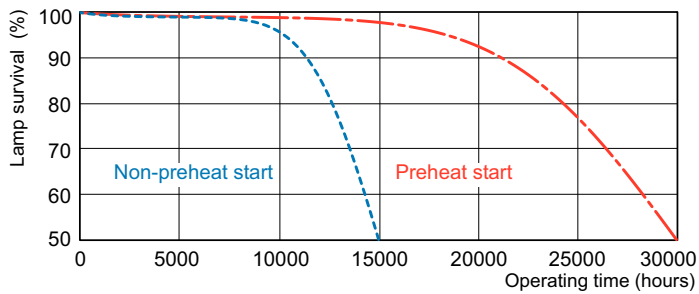
Date fotometrice



Culoare lumina TL5 /965

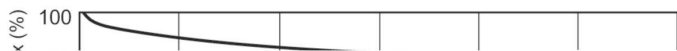
Culoare lumina TL5 /965

Durată de viață



LDLE_TL5-HO9_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HO9_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO9_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER TL5 HO 90 De Luxe

