



MASTER TL5 Circulară

MASTER TL5 CIRCULAR 40W/830 1CT/10

Această lampă TL5 circulară (diametru tub 16 mm) oferă posibilități extinse de proiectare. Tubul subțire permite crearea unor corpuri de iluminat deosebit de plate și distribuirea luminii în toate direcțiile. Este adecvată pentru o gamă largă de aplicații profesionale și semi-profesionale și este ideal pentru utilizare în magazine, birouri și zone publice cu dispuneri neconvenționale.

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	2GX13 [2GX13]	LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 20.000 h nominal	1 %
Durată de via ă până la eșec de 50% încălzire prealabilă (nom.)	12000 h	Referin ă de măsurare a fluxului	Sphere
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 2.000 h nominal	99 %	Cod culoare	830 [CCT de 3000 K]
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 4.000 h nominal	99 %	Flux luminos (nom.)	3300 lm
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 6.000 h nominal	96 %	Flux luminos (Evaluat) (nom.)	3300 lm
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 8.000 h nominal	89 %	Denumirea culorii	Alb cald (WW)
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 16.000 h nominal	10 %	Coordonată cromatică X (nom.)	0,44
		Coordonată cromatică Y (nom.)	0,403
		Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
		Randament luminos (nominal) (nom.)	83 lm/W
		Indice de redare a culorii (nom.)	81

MASTER TL5 Circulară

LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	91 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	87 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	84 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	81 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 12.000 h nominal	77 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 16.000 h nominal	74 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 20.000 h nominal	72 %

Operating and Electrical

Putere consumată (W) (Nom)	40,5 W
Curent lampă (nom.)	0,320 A

Controls and Dimming

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

Mechanical and Housing

Formă bec	C-T5 [C-T 16 mm]
-----------	-------------------

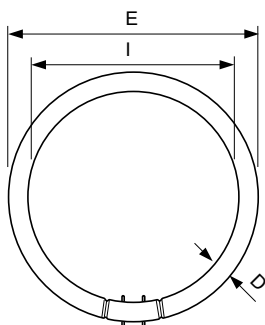
Approval and Application

Clasă de eficiență energetică	G
Conținut de mercur (Hg) (max.)	4 mg
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	4 mg
Consum de energie kWh/1000 h	41 kWh
Număr de înregistrare EPREL	423620

Product Data

Cod complet produs	871150064097025
Nume comandă produs	MASTER TL5 Circular 40W/830 1CT/10
EAN/UPC – Produs	8711500640970
Cod de comandă	64097025
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Material SAP	927965583013
Greutate netă SAP (bucată)	0,110 kg
Cod ILCOS	FSCH-40/30/1B-L/P-2GX13-16

Cote

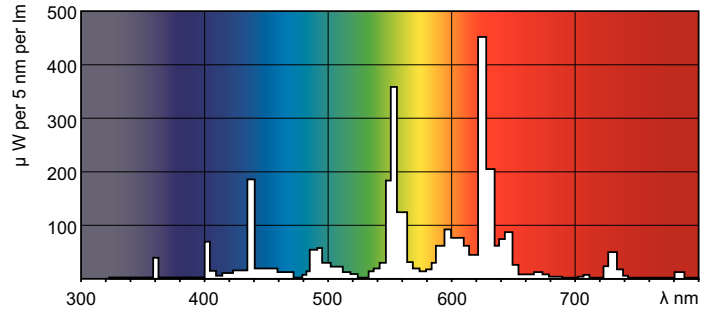
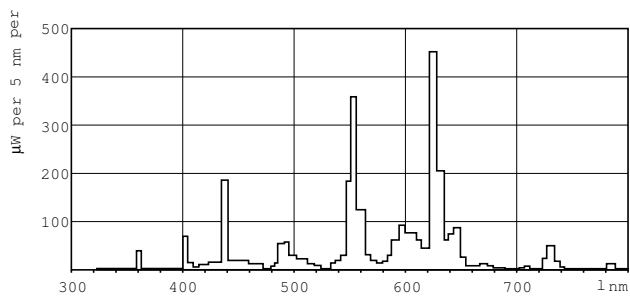


TL5-C 40W/830

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
MASTER TL5 Circular 40W/830 1CT/10	18 mm	14 mm	293 mm	305 mm	260 mm	272 mm

MASTER TL5 Circulară

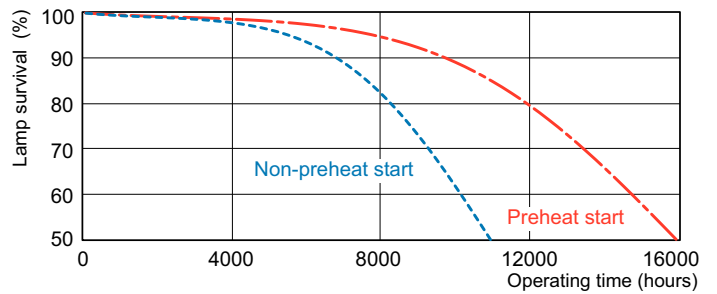
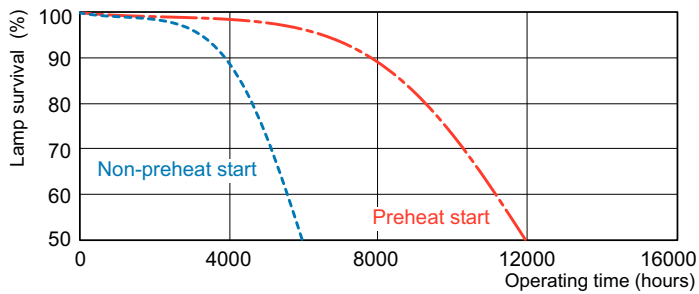
Date fotometrice



Culoare lumina /830

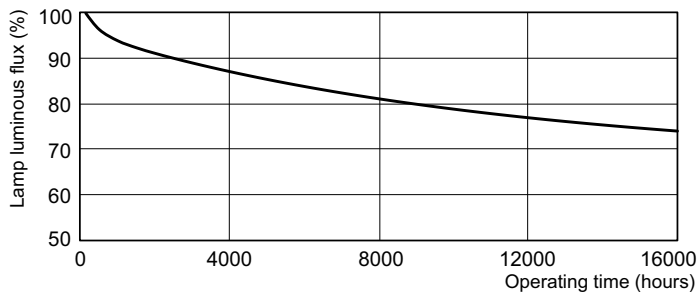
Culoare lumina /830

Durată de viață



LDLE_TL5-C8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-C8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-C8_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER TL5 Circulară

