



MASTER TL5 Circulară

MASTER TL5 CIRCULAR 60W/840 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	Cod culoare	840 [CCT de 4000 K]
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 2.000 h nominal	99 %	Flux luminos (nom.)	5000 lm
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 4.000 h nominal	99 %	Flux luminos (Evaluat) (nom.)	5000 lm
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 6.000 h nominal	96 %	Denumirea culorii	Alb rece (CW)
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 8.000 h nominal	89 %	Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 16.000 h nominal	10 %	Randament luminos (nominal) (nom.)	83 lm/W
		Indice de redare a culorii (nom.)	82
		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 %

MASTER TL5 Circulară

LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	84 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	81 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 12.000 h nominal	77 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 16.000 h nominal	74 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 20.000 h nominal	72 %

Operating and Electrical

Putere consumată (W) (Nom)	60,0 W
Curent lampă (nom.)	0,470 A

Controls and Dimming

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

Mechanical and Housing

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

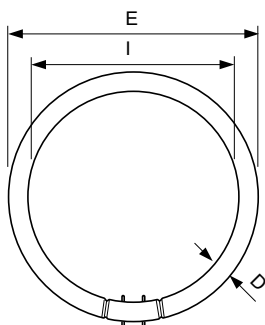
Approval and Application

Etichetă de eficiență energetică (EEL)	A
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	4 mg
Consum de energie kWh/1000 h	66 kWh

Product Data

Cod complet produs	871150064261525
Nume comandă produs	MASTER TL5 Circular 60W/840 1CT/10
EAN/UPC – Produs	8711500642615
Cod de comandă	64261525
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Material SAP	927966084013
Greutate netă SAP (bucată)	0,140 kg
Cod ILCOS	FSCH-60/40/1B-L/P-2GX13-16

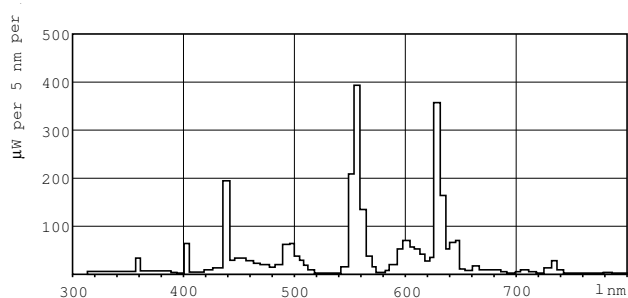
Cote



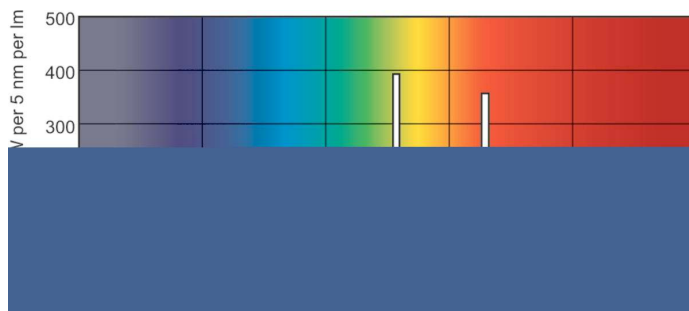
TL5-C 60W/840

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
MASTER TL5 Circular 60W/840 1CT/10	18 mm	14 mm	367 mm	379 mm	334 mm	346 mm

Date fotometrice



Culoare lumina /840



Culoare lumina /840

MASTER TL5 Circulară

Durață de viață



LDLE_TL5-C8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-C8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-C8_0001-Lumen maintenance diagram

