



# MASTER TL5 Circulară

## MASTER TL5 CIRCULAR 22W/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	
Baza elementului de fixare	2GX13 [ 2GX13]
Durată de via ă până la eșec de 50% încălzire prealabilă (nom.)	12000 h
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 2.000 h nominal	99 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 4.000 h nominal	99 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 6.000 h nominal	96 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 8.000 h nominal	89 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 16.000 h nominal	10 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 20.000 h nominal	1 %
Referin ă de măsurare a fluxului	Sphere
Light Technical	
Cod culoare	830 [ CCT de 3000 K]
Flux luminos (nom.)	1800 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	1800 lm
Denumirea culorii	Alb cald (WW)
Coordonată cromatică X (nom.)	0,44
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,403
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	82 lm/W
Indice de redare a culorii (nom.)	81

## MASTER TL5 Circulară

LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	91 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	87 %
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)	23,5 W
Curent lampă (nom.)	0,300 A

### Controls and Dimming

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

### Mechanical and Housing

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

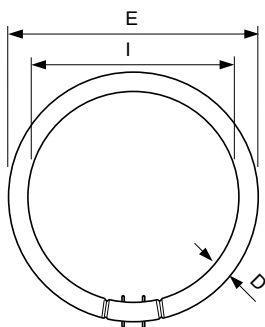
### Approval and Application

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	24 kWh
Număr de înregistrare EPREL	423618

### Product Data

Cod complet produs	871150064095625
Nume comandă produs	MASTER TL5 Circular 22W/830 1CT/10
EAN/UPC – Produs	8711500640956
Cod de comandă	64095625
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
Material SAP	927965083013
Greutate netă SAP (bucată)	80,000 g
Cod ILCOS	FSCH-22/30/1B-L/P-2GX13-16

## Cote

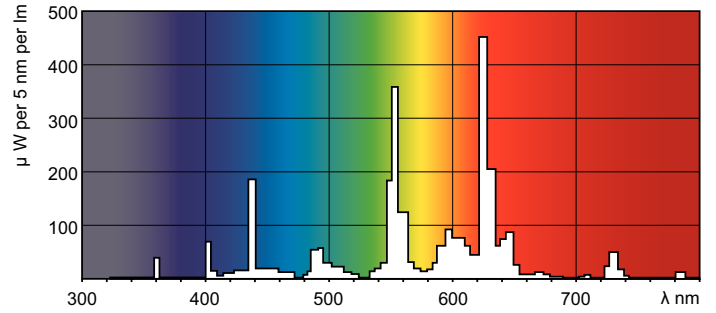
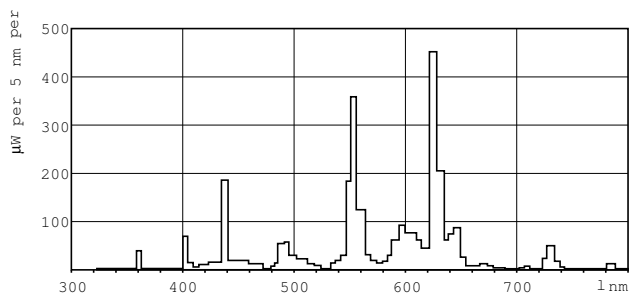


TL5-C 22W/830

Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
MASTER TL5 Circular 22W/830 1CT/10	18 mm	14 mm	220 mm	230 mm	187 mm	197 mm

# MASTER TL5 Circulară

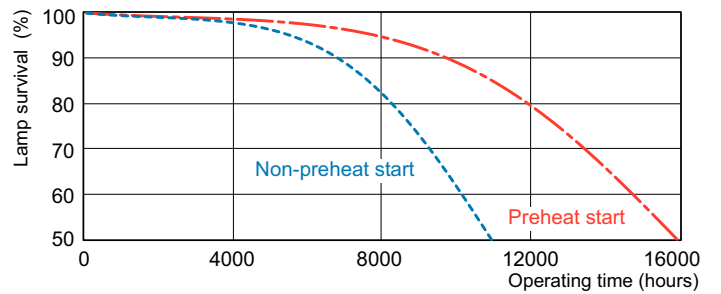
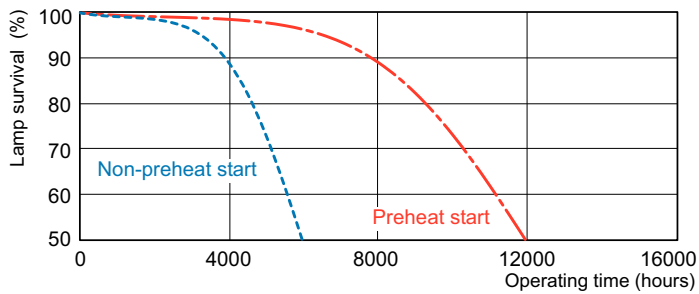
## Date fotometrice



Culoare lumina /830

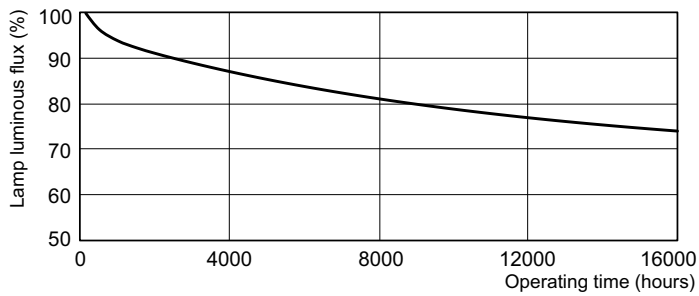
Culoare lumina /830

## 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

