



# MASTER PL-C cu 2 Pini



## MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C este o lampă fluorescentă eficientă, de putere medie, compactă, utilizată în mod tipic în corpuri de iluminat cu distribuție inferioară pentru aplicații din magazine, industria hotelieră și birouri. Tehnologia originală de punte inventată de Philips garantează funcționarea optimă în aplicație, permițând un flux luminos și o eficiență mai mari decât ale tehnologiei de curbare. Varianta cu 2 pini este proiectată pentru funcționare cu balast electromagnetic și este furnizată cu o bază de lampă de tip cuplare/decuplare.

### Warnings and safety

- A se folosi exclusiv cu echipament de control electromagnetic
- Caracteristicile tehnice și electrice ale luminii lămpii sunt influențate de condițiile de funcționare, cum ar fi temperatura ambientală a lămpii și poziția de funcționare
- Reglarea intensității luminoase nu este posibilă
- 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	G24D-1 [ G24d-1]
Durată de viață până la eșec de 10% (nom.)	6500 h
Durată de viață până la eșec de 50% (nom.)	10000 h
LSF (Factor de dispersie a luminii) 2.000 h nominal	99 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 4.000 h nominal	98 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 6.000 h nominal	92 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 8.000 h nominal	78 %

Referință de măsurare a fluxului	Sphere
Light Technical	
Cod culoare	827 [ CCT de 2700 K]
Flux luminos (nom.)	600 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	600 lm
Denumirea culorii	Alb incandescent
Coordonată cromatică X (nom.)	0,463
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,42

## MASTER PL-C cu 2 Pini

Temperatură de culoare corelată (nom.)	2700 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	60 lm/W
Indice de redare a culorii (nom.)	82
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	92 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	87 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	83 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	81 %

### Operating and Electrical

Putere consumată (W) (Nom)	10,4 W
Curent lampă (nom.)	0,190 A

### Temperature

Temperatură de proiectare (nom.)	28 °C
----------------------------------	-------

### Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

### Mechanical and Housing

Informații bază element fixare	2P
--------------------------------	----

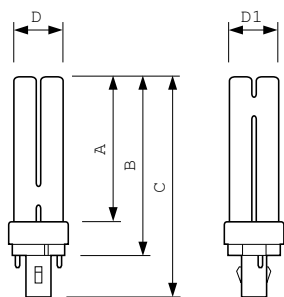
### Approval and Application

Clasă de eficiență energetică	G
Conținut de mercur (Hg) (max.)	1,4 mg
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consum de energie kWh/1000 h	11 kWh
Număr de înregistrare EPREL	423273

### Product Data

Cod complet produs	871150070681270
Nume comandă produs	MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – Produs	8711500706812
Cod de comandă	70681270
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	50
Material SAP	927903882740
Greutate netă SAP (bucată)	45,000 g
Cod ILCOS	FSQ-10/27/1B-I-G24d=1

## Cote

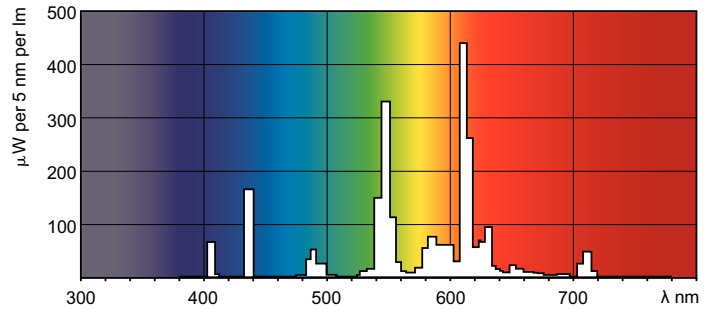
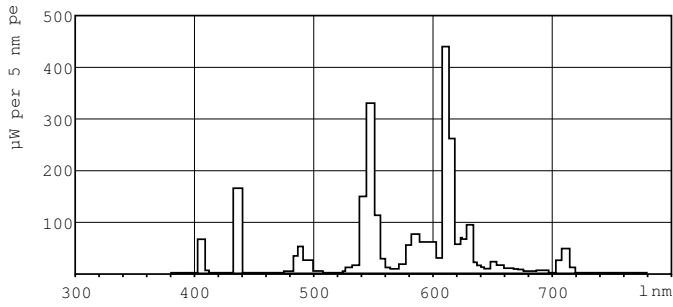


PL-C 10W/827/2P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	75,5 mm	95,0 mm	117,4 mm

# MASTER PL-C cu 2 Pini

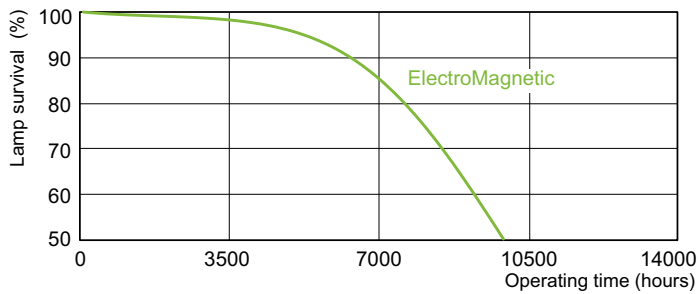
## Date fotometrice



Culoare lumina /827

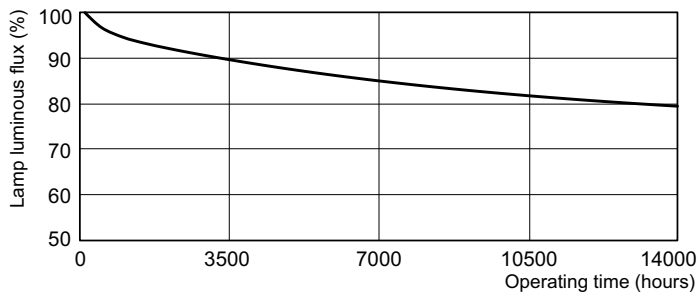
Culoare lumina /827

## Durată de viață



LDLE\_PLC2P\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLC2P\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLC2P\_0001-Lumen maintenance diagram

## MASTER PL-C cu 2 Pini

