



# MASTER PL-C cu 2 pini



## MASTER PL-C 10W/830/2P 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]
Referință de măsurare a fluxului	Sphere
Light technical	
Cod culoare	830 [CCT of 3000K]
Flux luminos	600 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.)	60 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	82
Operating and electrical	
Consum de energie	10,4 W
Curent lampă (nom.)	0,190 A

## MASTER PL-C cu 2 pini

### Controls and dimming

Cu reglarea intensității luminoase Nu

### Approval and application

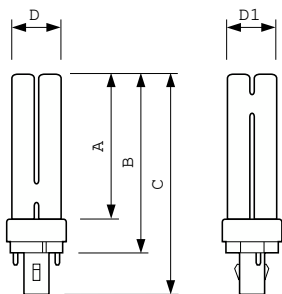
Clasă eficiență energetică G  
Conținut de mercur (Hg) (max.) 1,4 mg  
Conținut de mercur (Hg) (nom.) 1,4 mg  
Consum de energie kWh/1000 h 11 kWh  
Număr de înregistrare EPREL 423.274

### Product data

Full EOC 871150070724670

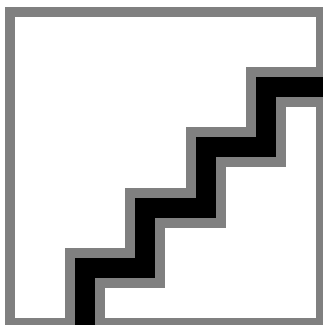
Nume comandă produs	MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX
Cod de comandă	70724670
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	50
Număr material (12NC)	927903883040
Numele complet al produsului	MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – Cutie	8711500710987

## Cote



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	75,5 mm	95,0 mm	117,4 mm

## Date fotometrice



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX

# MASTER PL-C cu 2 pini

## Durată de viață



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX

