



# MASTER PL-C cu 4 pini



## MASTER PL-C 13W/830/4P 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 4 pini este proiectată pentru funcționare cu balast electronic de frecvență înaltă cu preîncălzire integrată și este furnizată cu o bază de lampă de tip cuplare/decuplare.

### Warnings and safety

- Caracteristicile tehnice și electrice ale luminii lămpii sunt influențate de condițiile de funcționare, cum ar fi temperatura ambientală a lămpii și poziția de funcționare, precum și de echipamentul de control de înaltă frecvență utilizat
- Durata de viață a lămpii este redusă de comutarea frecventă și de situațiile în care electrozii nu sunt bine preîncălziți
- 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 mănuși. 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		Temperatură de culoare corelată (nom.)	
Baza elementului de fixare	G24Q-1 [G24q-1]		3000 K
Referință de măsurare a fluxului	Sphere	Randament luminos (nominal) (nom.)	72 lm/W
Light technical		Indice de redare a culorilor (IRC)	82
Cod culoare	830 [CCT of 3000K]	Consum de energie	13,8 W
Flux luminos	925 lm	Curent lampă (nom.)	0,170 A
Denumirea culorii	Alb cald (WW)		
Coordonată cromatică X (nom.)	0,44		
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,403		

# MASTER PL-C cu 4 pini

## Controls and dimming

Cu reglarea intensită ii luminoase Da

## Approval and application

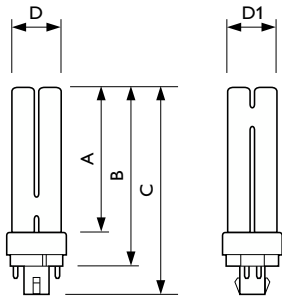
Clasă eficien ă energetică G  
Con inut de mercur (Hg) (max.) 1,4 mg  
Con inut de mercur (Hg) (nom.) 1,4 mg  
Consum de energie kWh/1000 h 14 kWh  
Număr de înregistrare EPREL 423.299

## Product data

Full EOC 871150062331770

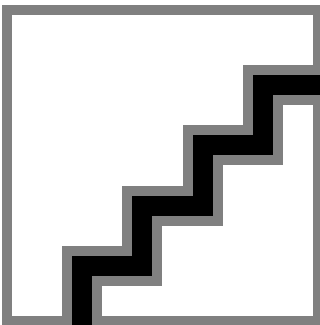
Nume comandă produs	MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX
Cod de comandă	62331770
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	50
Număr material (12NC)	927907183040
Numele complet al produsului	MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – Cutie	8711500715722

## Cote



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	97,5 mm	117,0 mm	131,9 mm

## Date fotometrice



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX

# MASTER PL-C cu 4 pini

## Durată de viață



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX

