



# MASTER PL-C cu 4 Pini

## MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT

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 pre-încălzire integrată și este furnizată cu o bază de lampă de tip cuplare/decuplare.

## Catalog de date

### • caracteristici generale

Soclu	G24q-2
Informații soclu-bază	4P
Viață la 10% căderi, preîncălz	8000 hr
Viață la 50% căderi	13000 hr
Preheat EL	
Marcaj rezistență impact minge	99 %
Cablu	98 %
Accesorii montaj plafon fals	97 %
Circuit	90 %
Masă Netă Produs	60 %

### • caract tehnice iluminat

Cod culoare	827 [CCT of 2700K]
Indice de redare a culorii	82 Ra8
Culoare	Alb incandescent
Temperatură culoare	2700 K
Flux luminos EM 25°C, nominal	1200 Lm
Flux luminos EM 25°C, nominal	1200 Lm
Flux luminos EL 25°C, nominal	1200 Lm
Flux luminos EL 25°C, nominal	1200 Lm
Temperatură	67 Lm/W
Wattaj sistem	67 Lm/W
LLMF HF 2000h nominal	92 %
LLMF HF 4000h nominal	87 %

LLMF HF 6000h nominal	83 %
LLMF HF 8000h nominal	81 %
Temperatură design	28 C
Chromacitate coor- donata X	463 -
Chromacitate coor- donata Y	420 -

### • caracteristici electrice

Putere lampă	18 W
Putere lampă EM 25°C, nominală	16.0 W
Putere lampă EL 25°C, nominală	16.5 W
Putere lampă EL 25°C, nominală	18 W
Tensiune lampă EM 25°C	96 V
Tensiune lampă EL 25°C	96 V
Curent lampă EM 25°C	0.230 A
Curent lampă EL 25°C	0.230 A
Reglarea intensității luminoasă	Da

### • caracteristici de mediu

LLMF HF 8000h Nominal	A
Conținut mercur (Hg)	1.4 mg



## MASTER PL-C cu 4 Pini

Consum energetic  
kWh/1000h 20 kWh

### • dimensiuni produs

Față soclu la față  
soclu A 109.5 (max) mm  
Flux luminos Lampă  
LED-mode 128.0 (max) mm  
Lungime totală C 142.9 (max) mm  
Diametru D 27.1 (max) mm  
Diametru D1 27.1 (max) mm

### • Informatii produs

Cod comanda 623270 70  
Cod produs 871150062327070

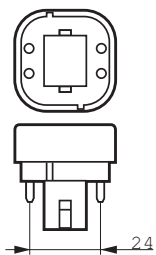
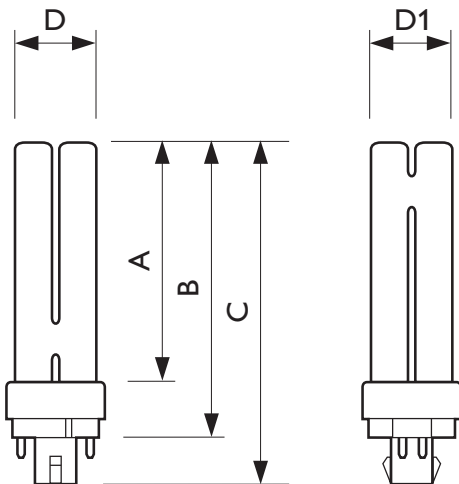
Denumire produs MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT  
Produs - Denumire  
comanda MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/  
5X10CC  
Bucati per pachet 1  
Configuratie Impa-  
chetare 5X10CC  
Pachete per box 50  
Cod de bare per  
produs (EAN1) 8711500623270  
Cod de bare per  
pachet (EAN2) 8711500624208  
Cod de bare per box  
(EAN3) 8711500715869  
Cod logistic - 12NC 927907282740  
Cod ILCOS FSQ-18/27/1B-E-G24q=2  
Masa neta per bucata 55.300 gr

## 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.

## Cote

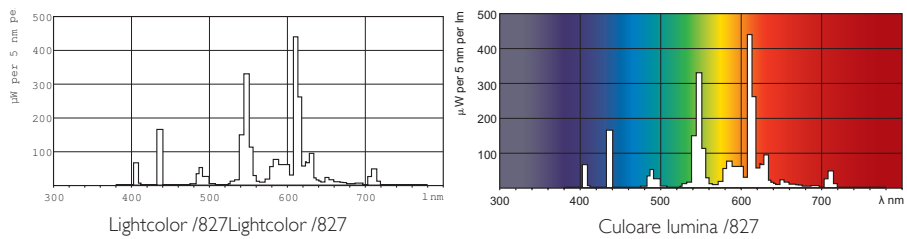


G24q-2

### MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-C 18W/827/4P	109.5	128.0	142.9	27.1	27.1

Date fotometrice



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2015, August 19  
Informație ce poate fi modificată