



MASTER PL-C cu 4 pini



MASTER PL-C 18W/827/4P 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 punge la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

Catalog de date

General information	
Baza elementului de fixare	G24Q-2 [G24q-2]
Referință de măsurare a fluxului	Sphere

Light technical	
Cod culoare	827 [CCT of 2700K]
Flux luminos	1.200 lm
Denumirea culorii	Alb incandescent
Coordonată cromatică X (nom.)	0,463
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,42

Temperatură de culoare corelată (nom.)	2700 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	67 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	82

Operating and electrical	
Consum de energie	18,4 W
Curent lampă (nom.)	0,230 A

MASTER PL-C cu 4 pini

Controls and dimming

Cu reglarea intensității luminoase Da

Approval and application

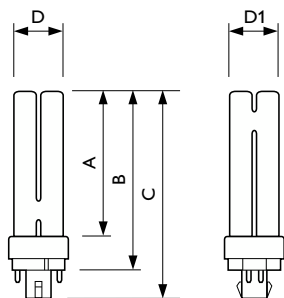
Clasă eficiență energetică G
Conținut de mercur (Hg) (max.) 1,4 mg
Conținut de mercur (Hg) (nom.) 1,4 mg
Consum de energie kWh/1000 h 19 kWh
Număr de înregistrare EPREL 423.301

Product data

Full EOC 871150062327070

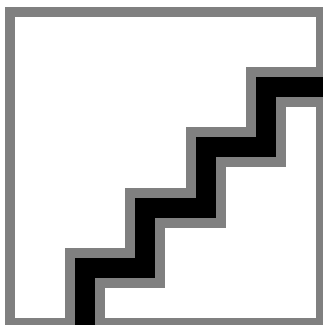
Nume comandă produs	MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX
Cod de comandă	62327070
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	50
Număr material (12NC)	927907282740
Numele complet al produsului	MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – Cutie	8711500715869

Cote



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	142,9 mm

Date fotometrice



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C cu 4 pini

Durată de viață



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX

