



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 eficacitate 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	
Baza elementului de fixare	G24Q-2 [G24q-2]
Durată de viață până la eșec de 50% încălzire prealabilă (nom.)	13000 h
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 2.000 h nominal	99 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 4.000 h nominal	98 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 6.000 h nominal	97 %

LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 8.000 h nominal	90 %
Light Technical	
Cod culoare	827 [CCT de 2700 K]
Flux luminos (nom.)	1200 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	1200 lm
Denumirea culorii	Alb incandescent
Temperatură de culoare corelată (nom.)	2700 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	67 lm/W

MASTER PL-C cu 4 Pini

Indice de redare a culorii (nom.)	82
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	92 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	87 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	83 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	81 %

Operating and Electrical

Putere consumată (W) (Nom)	16,5 W
Curent lampă (nom.)	0,230 A

Temperature

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

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Informații bază element fixare	4P
--------------------------------	----

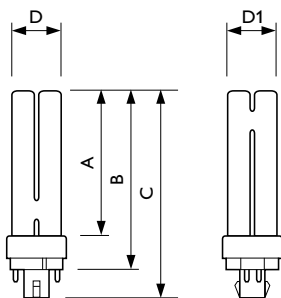
Approval and Application

Etichetă de eficiență energetică (EEL)	A
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consum de energie kWh/1000 h	20 kWh

Product Data

Cod complet produs	871150062327070
Nume comandă produs	MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – Produs	8711500623270
Cod de comandă	62327070
Numărător – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	50
Material SAP	927907282740
Greutate netă SAP (bucată)	55,300 g
Cod ILCOS	FSQ-18/27/1B-E-G24q=2

Cote

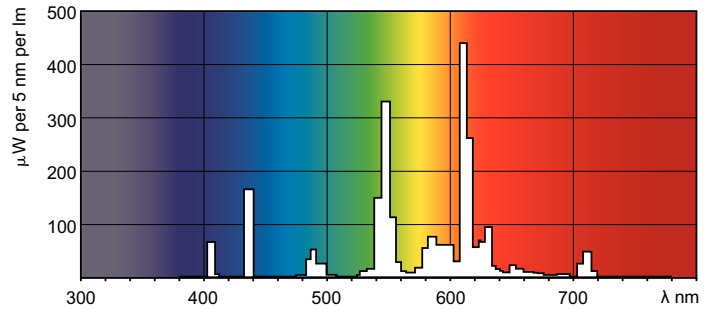
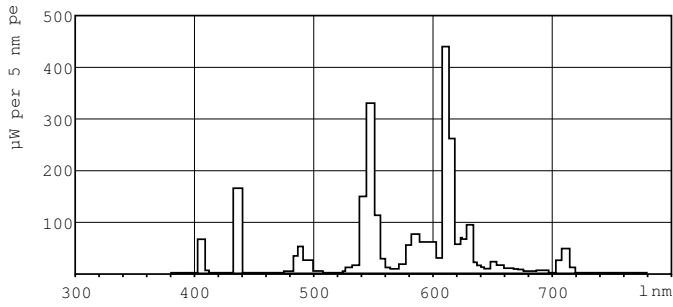


PL-C 18W/827/4P

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

MASTER PL-C cu 4 Pini

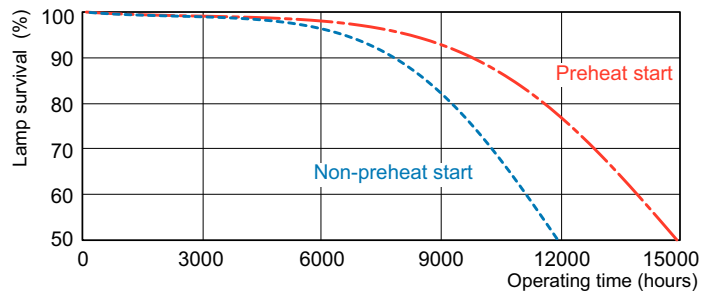
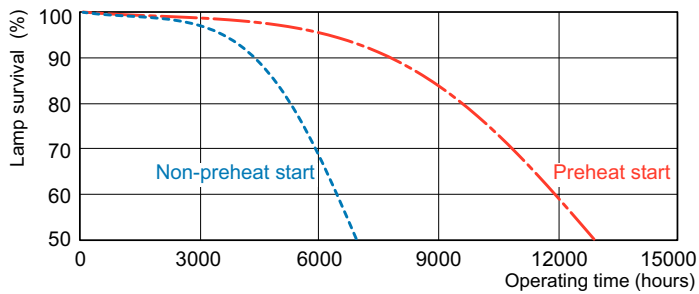
Date fotometrice



Culoare lumina /827

Culoare lumina /827

Durată de viață



LDLE_PLC4P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC4P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLC4P_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER PL-C cu 4 Pini

