



MASTER PL-S cu 4 Pini

MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S este o lampă fluorescentă eficientă, de putere mică, compactă, utilizată în mod tipic în scopuri decorative și de orientare. 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 echipament electronic 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	2G7 [2G7]
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	92 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 16.000 h nominal	30 %
	Sphere
Light Technical	
Cod culoare	827 [CCT de 2700 K]
Flux luminos (nom.)	600 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	583 lm
Denumirea culorii	Alb incandescent

MASTER PL-S cu 4 Pini

Coordonată cromatică X (nom.)	0,463
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,42
Temperatură de culoare corelată (nom.)	2700 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	73 lm/W
Indice de redare a culorii (nom.)	82
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	95 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	92 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	90 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	88 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 12.000 h nominal	86 %

Operating and Electrical

Putere consumată (W) (Nom)	8,8 W
Curent lampă (nom.)	0,170 A

Temperature

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

Controls and Dimming

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

Mechanical and Housing

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

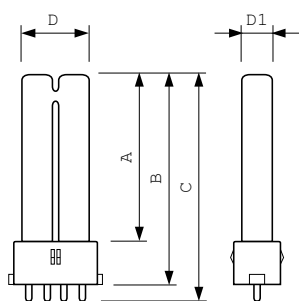
Approval and Application

Energy Efficiency Class	G
Conținut de mercur (Hg) (max.)	1,4 mg
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consum de energie kWh/1000 h	9 kWh
	423592

Product Data

Cod complet produs	871150026090170
Nume comandă produs	MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – Produs	8711500260901
Cod de comandă	26090170
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	50
Material SAP	927936282711
Greutate netă SAP (bucată)	30,000 g
Cod ILCOS	FSD-9/27/1B-E-2G7

Cote

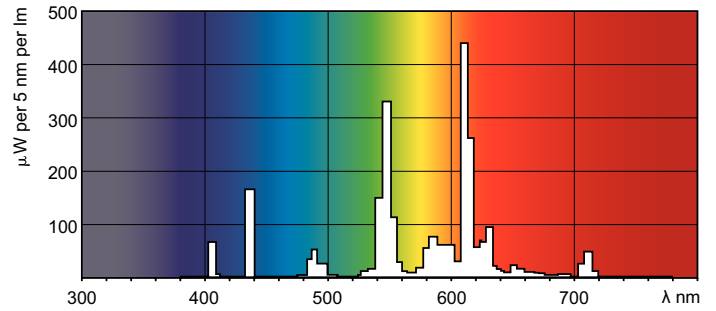
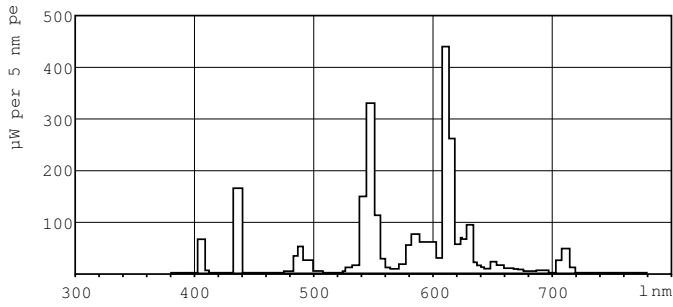


PL-S 9W/827/4P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	128 mm	145 mm	151,1 mm

MASTER PL-S cu 4 Pini

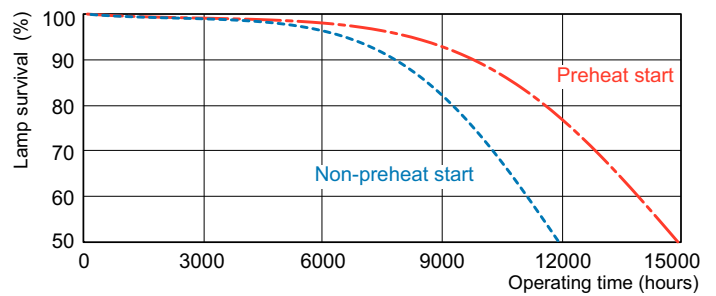
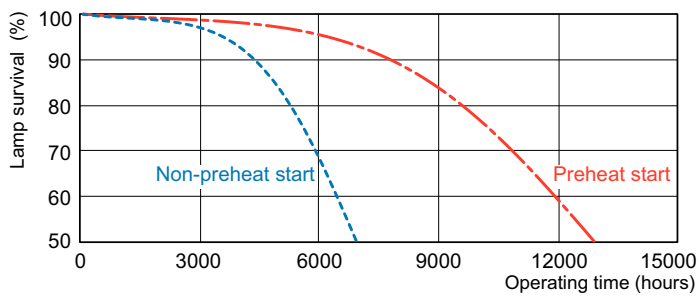
Date fotometrice



Culoare lumina /827

Culoare lumina /827

Durată de viață



LDLE_PLS4PLM_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLS4PLM_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLS4PLM_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER PL-S cu 4 Pini

