



MASTER PL-S cu 4 Pini

MASTER PL-S 9W/830/4P 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 mânuși. 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 %
Referință de măsurare a fluxului	Sphere
Light technical	
Cod culoare	830 [CCT de 3000 K]
Flux luminos (nom.)	590 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	583 lm
Denumirea culorii	Alb cald (WW)

MASTER PL-S cu 4 Pini

Coordonată cromatică X (nom.)	0,44
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,403
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 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
--------------------------------	----

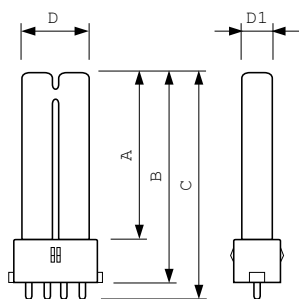
Approval and application

Clasă de 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	9 kWh
Număr de înregistrare EPREL	423593

Product data

Cod complet produs	871150026093270
Nume comandă produs	MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – Produs	8711500260932
Cod de comandă	26093270
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Descriere cod local	8344618
Numărător SAP – Pachete per exterior	50
Material SAP	927936283011
Copia și greutatea netă (bucată)	30,000 g
Cod ILCOS	FSD-9/30/1B-E-2G7

Cote

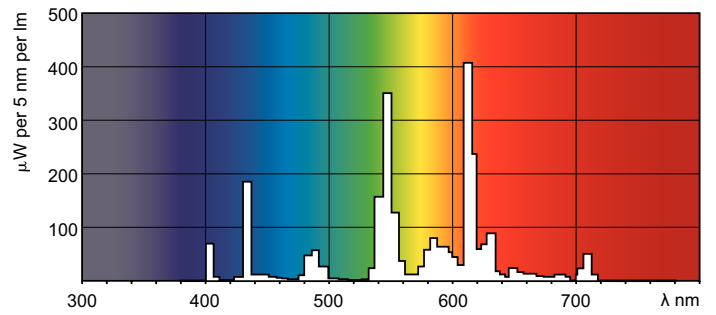


MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	128 mm	145 mm	151,1 mm

MASTER PL-S cu 4 Pini

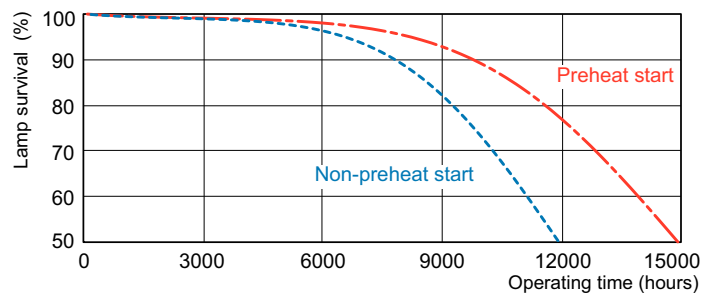
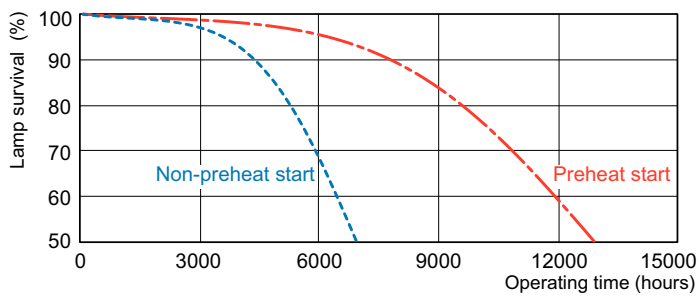
Date fotometrice



Culoare lumina /830

Culoare lumina /830

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

