



MASTER PL-S cu 4 Pini



MASTER PL-S 11W/840/4P 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	840 [CCT de 4000 K]
Flux luminos (nom.)	880 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	900 lm
Denumirea culorii	Alb rece (CW)

MASTER PL-S cu 4 Pini

Coordonatã cromaticã X (nom.)	0,38
Coordonatã cromaticã Y (nom.)	0,38
Temperaturã de culoare corelatã (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	82 lm/W
Indice de redare a culorii (nom.)	80
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampã) 2.000 h nominal	95 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampã) 4.000 h nominal	92 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampã) 6.000 h nominal	90 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampã) 8.000 h nominal	88 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampã) 12.000 h nominal	86 %

Operating and electrical

Putere consumatã (W) (Nom)	11,9 W
Curent lampã (nom.)	0,160 A

Temperature

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

Controls and dimming

Cu reglarea intensitã ii luminoase	Da
------------------------------------	----

Mechanical and housing

Informa ii bazã element fixare	4P
--------------------------------	----

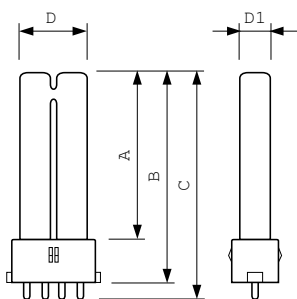
Approval and application

Clasã de eficienã energeticã	G
Coninut de mercur (Hg) (max.)	1,4 mg
Coninut de mercur (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consum de energie kWh/1000 h	12 kWh
Numãr de înregistrare EPREL	423601

Product data

Cod complet produs	871150026122970
Nume comandã produs	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – Produs	8711500261229
Cod de comandã	26122970
Numãrãtor SAP – Cantitate per pachet	1
Descriere cod local	LAMPADA FLUORESCENTE PL- S/4P 11W/840
Numãrãtor SAP – Pachete per exterior	50
Material SAP	927936684011
Copia i greutatea netã (bucatã)	41,000 g
Cod ILCOS	FSD-11/40/1B-E-2G7

Cote

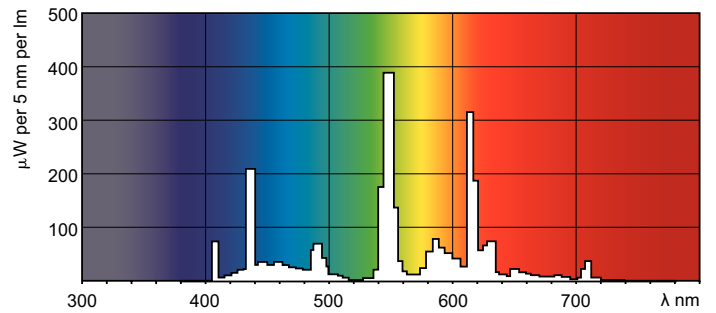
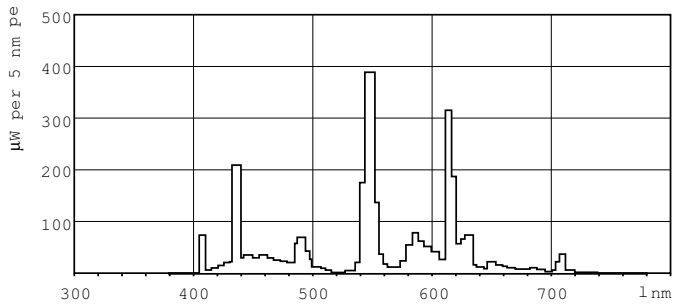


MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	196 mm	214 mm	219,9 mm

MASTER PL-S cu 4 Pini

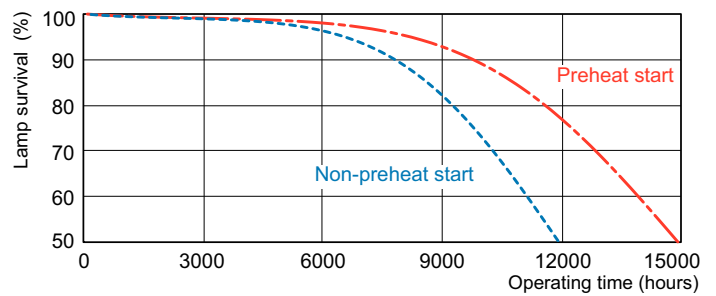
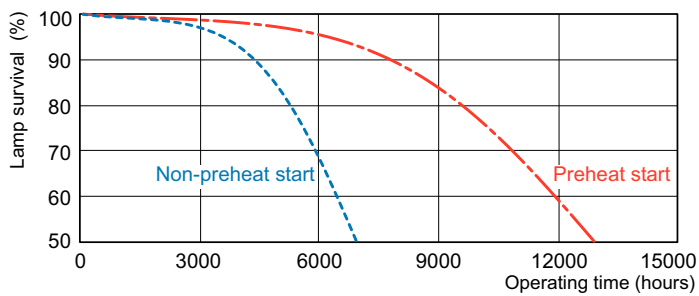
Date fotometrice



Culoare lumina /840

Culoare lumina /840

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

