

MASTER PL-S cu 2 Pini



MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC

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 2 pini este proiectată pentru funcționare cu echipament electromagnetic și este furnizată cu o bază de lampă de tip cuplare/decuplare.

Warnings and safety

- A se folosi exclusiv cu echipament de control electromagnetic
- Caracteristicile tehnice și electrice ale luminii lămpii sunt influențate de condițiile de funcționare, cum ar fi temperatura ambientală a lămpii și poziția de funcționare
- Reglarea intensității luminoase nu este posibilă
- 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	G23 [G23]
Durată de via ă până la eșec de 10% (nom.)	6500 h
Durată de via ă până la eșec de 50% (nom.)	10000 h
LSF (Factor de dispersie a luminii) 2.000 h nominal	99 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 4.000 h nominal	98 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 6.000 h nominal	95 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 8.000 h nominal	86 %
Referin ă de măsurare a fluxului	Sphere

Light technical	
Cod culoare	840 [CCT de 4000 K]
Flux luminos (nom.)	590 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	583 lm
Denumirea culorii	Alb rece (CW)
Coordonată cromatică X (nom.)	0,38
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,38
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	67 lm/W
Indice de redare a culorii (nom.)	80

MASTER PL-S cu 2 Pini

LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	94 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	91 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	89 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 8.000 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	Nu
------------------------------------	----

Mechanical and housing

Informații bază element fixare	2P
--------------------------------	----

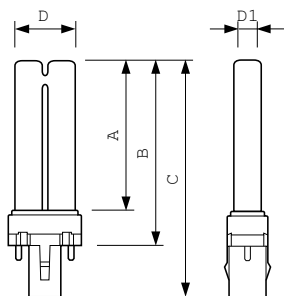
Approval and application

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	423591

Product data

Cod complet produs	871150026087170
Nume comandă produs	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/ 5X10CC
EAN/UPC – Produs	8711500260871
Cod de comandă	26087170
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Descriere cod local	8344530
Numărător SAP – Pachete per exterior	50
Material SAP	927936084011
Copia și greutatea netă (bucată)	32.000 g
Cod ILCOS	FSD-9/40/1B-I-G23

Cote

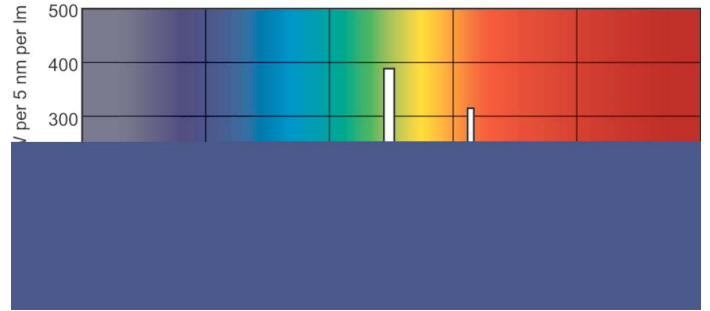


MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/ 5X10CC	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm

MASTER PL-S cu 2 Pini

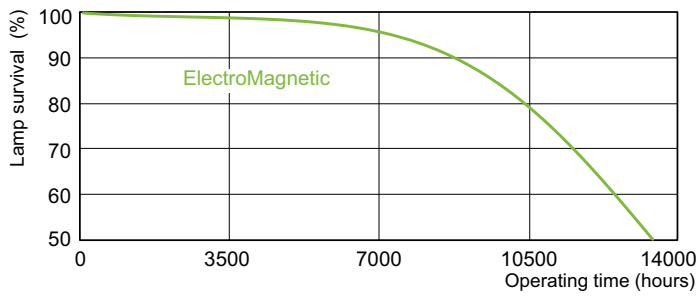
Date fotometrice



Culoare lumina /840

Culoare lumina /840

Durată de viață



LDLE_PLS2PLM_0002-Life expectancy diagram

LDLE_PLS2PLM_0001-Life expectancy diagram



LDLM_PLS2PLM_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER PL-S cu 2 Pini

