



MASTER PL-S cu 2 Pini

MASTER PL-S 7W/840/2P 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 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 % |

| Light Technical | |
|---|----------------------|
| Cod culoare | 840 [CCT de 4000 K] |
| Flux luminos (nom.) | 400 lm |
| Flux luminos (Evaluat) (nom.) | 405 lm |
| Denumirea culorii | Alb rece (CW) |
| Temperatură de culoare corelată (nom.) | 4000 K |
| Randament luminos (nominal) (nom.) | 57 lm/W |
| Indice de redare a culorii (nom.) | 82 |
| LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 2.000 h nominal | 94 % |

MASTER PL-S cu 2 Pini

| | |
|--|---------|
| 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) | 7 W |
| Curent lampă (nom.) | 0,175 A |
| Temperature | |
| Temperatură de proiectare (nom.) | 28 °C |
| Controls and Dimming | |
| Cu reglarea intensității luminoase | Nu |
| Mechanical and Housing | |
| Informații bază element fixare | 2P |

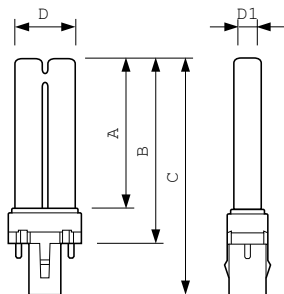
Approval and Application

| | |
|--|--------|
| Etichetă de eficiență energetică (EEL) | B |
| Conținut de mercur (Hg) (nom.) | 1,4 mg |
| Consum de energie kWh/1000 h | 9 kWh |

Product Data

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Cod complet produs | 871150026065970 |
| Nume comandă produs | MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/ 5X10BOX |
| EAN/UPC – Produs | 8711500260659 |
| Cod de comandă | 26065970 |
| Numărător SAP – Cantitate per pachet | 1 |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 50 |
| Material SAP | 927935684011 |
| Greutate netă SAP (bucată) | 26,000 g |
| Cod ILCOS | FSD-7/40/1B-I-G23 |

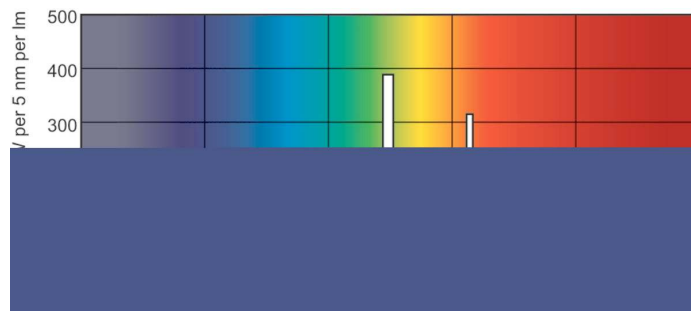
Cote



PL-S 7W/840/2P LM

| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|---------------------------------------|---------|----------|---------|---------|---------|
| MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/ 5X10BOX | 28 mm | 13 mm | 97 mm | 113 mm | 135 mm |

Date fotometrice



Culoare lumina /840

Culoare lumina /840

MASTER PL-S cu 2 Pini

Durată de viață



LDLE_PLS2PLM_0002-Life expectancy diagram

LDLE_PLS2PLM_0001-Life expectancy diagram



LDLM_PLS2PLM_0001-Lumen maintenance diagram

