



MASTER PL-T cu 2 pini

MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T este o lampă fluorescentă eficientă, compactă, utilizată în mod tipic în corpuri de iluminat cu distribuție inferioară pentru aplicații din magazine, industria hotelieră și birouri care necesită niveluri de iluminat mai mari. Tehnologia originală de punte inventată de Philips garantează funcționarea optimă în aplicație, permițând un flux luminos și o eficiență mai mari decât ale tehnologiei de curbare. Varianta cu 2 pini este proiectată pentru funcționare cu balast 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 mănuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați pungă la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

Catalog de date

| General Information | |
|---|--------------------|
| Baza elementului de fixare | GX24D-3 [GX24d-3] |
| Durată de viață până la eșec de 10% (nom.) | 6500 h |
| Durată de viață 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 | 92 % |
| LSF (Factor de dispersie a luminii) 8.000 h nominal | 78 % |

| Light Technical | |
|--|----------------------|
| Cod culoare | 830 [CCT de 3000 K] |
| Flux luminos (nom.) | 1800 lm |
| Flux luminos (Evaluat) (nom.) | 1725 lm |
| Denumirea culorii | Alb cald (WW) |
| Temperatură de culoare corelată (nom.) | 3000 K |
| Randament luminos (nominal) (min.) | 66 lm/W |
| Indice de redare a culorii (nom.) | >80 |

MASTER PL-T cu 2 pini

| | |
|--|------|
| LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 2.000 h nominal | 92 % |
| LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 4.000 h nominal | 87 % |
| LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 6.000 h nominal | 84 % |
| LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 8.000 h nominal | 81 % |

Operating and Electrical

| | |
|----------------------------|---------|
| Putere consumată (W) (Nom) | 26,0 W |
| Curent lampă (nom.) | 0,335 A |

Temperature

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

Controls and Dimming

| | |
|------------------------------------|----|
| Cu reglarea intensității luminoase | Nu |
|------------------------------------|----|

Mechanical and Housing

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

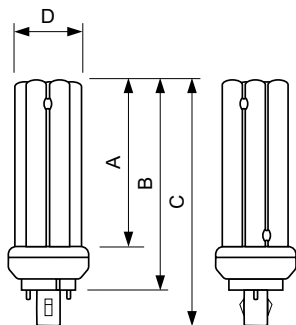
Approval and Application

| | |
|--|--------|
| Etichetă de eficiență energetică (EEL) | B |
| Conținut de mercur (Hg) (nom.) | 1,4 mg |
| Consum de energie kWh/1000 h | 32 kWh |

Product Data

| | |
|--------------------------------------|--|
| Cod complet produs | 871150061102470 |
| Nume comandă produs | MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/ 5X10BOX |
| EAN/UPC – Produs | 8711500611024 |
| Cod de comandă | 61102470 |
| Numărător – Cantitate per pachet | 1 |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 50 |
| Nr. material (12NC) | 927914583071 |
| Greutate netă SAP (bucată) | 66.000 g |
| Cod ILCOS | FSM-26/30/1B-I-GX24d=3 |

Cote



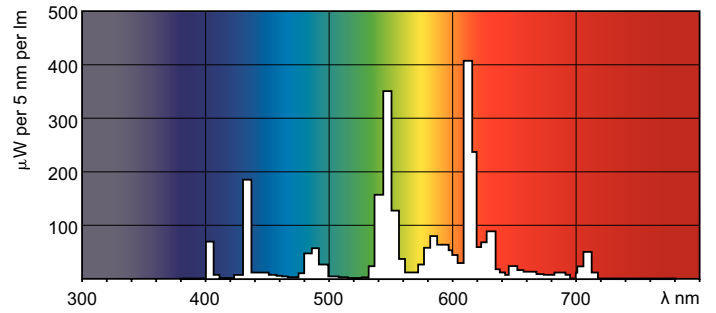
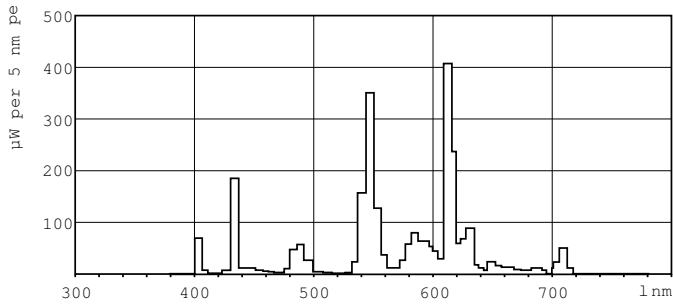
PL-T 26W/830/2P M

Product

MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T cu 2 pini

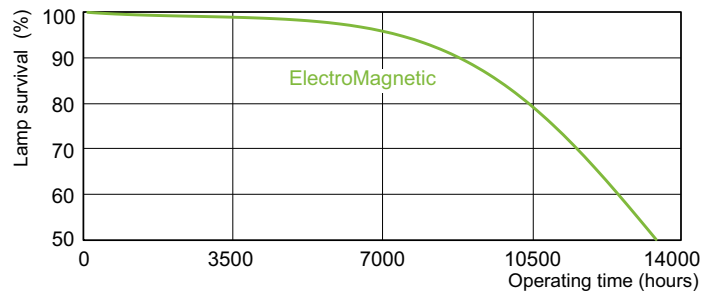
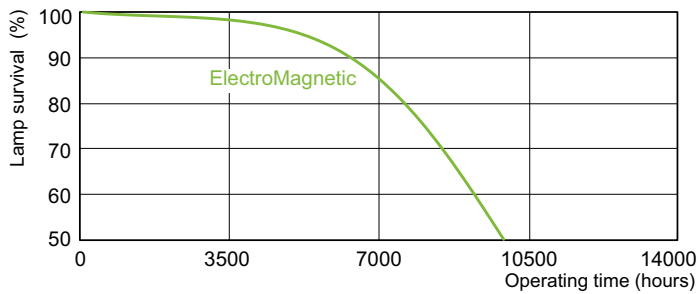
Date fotometrice



Culoare lumina /830

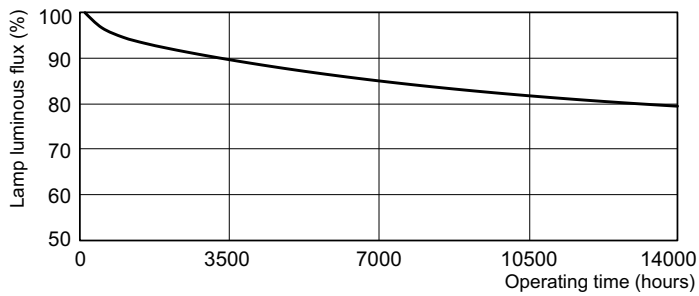
Culoare lumina /830

Durată de viață



LDLE_PLT2PN_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLT2PN_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLT2PN_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER PL-T cu 2 pini

