



# MASTER PL-T cu 4 pini



## MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T este o lampă fluorescentă eficientă, compactă, utilizată în mod tipic în aparate de iluminat cu distribuție orientată în jos pentru aplicații din magazine, industria hotelieră și birouri care necesită niveluri de iluminat mai mari. Tehnologia originală "bridge" brevetată 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 balast electronic și este furnizată cu un soclu 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 mănuși. 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       | GX24Q-3 [GX24q-3]  |
| Referință de măsurare a fluxului | Sphere             |
| Light technical                  |                    |
| Cod culoare                      | 840 [CCT of 4000K] |
| Flux luminos                     | 2.350 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) (min.)     | 75 lm/W |
| Indice de redare a culorilor (IRC)     | 80      |
| Operating and electrical               |         |
| Consum de energie                      | 32,0 W  |
| Curent lampă (nom.)                    | 0,320 A |

## MASTER PL-T cu 4 pini

### Controls and dimming

Cu reglarea intensității luminoase Da

### Approval and application

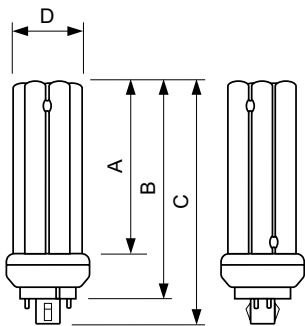
Clasă eficiență energetică G  
Conținut de mercur (Hg) (max.) 1,4 mg  
Conținut de mercur (Hg) (nom.) 1,4 mg  
Consum de energie kWh/1000 h 32 kWh  
Număr de înregistrare EPREL 423.351

### Product data

Full EOC 871150061131470

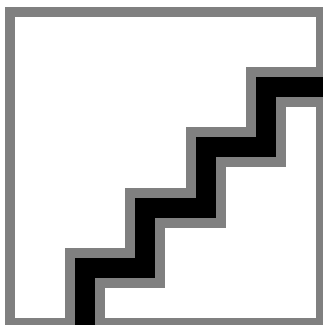
|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Nume comandă produs                  | MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX |
| Cod de comandă                       | 61131470                           |
| Numărător SAP – Cantitate per pachet | 1                                  |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 50                                 |
| Număr material (12NC)                | 927914784071                       |
| Numele complet al produsului         | MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10CC  |
| EAN/UPC – Cutie                      | 8711500611338                      |

### Cote



| Product                            | D (max) | A (max) | B (max)  | C (max)  |
|------------------------------------|---------|---------|----------|----------|
| MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX | 41,0 mm | 98,7 mm | 123,0 mm | 138,7 mm |

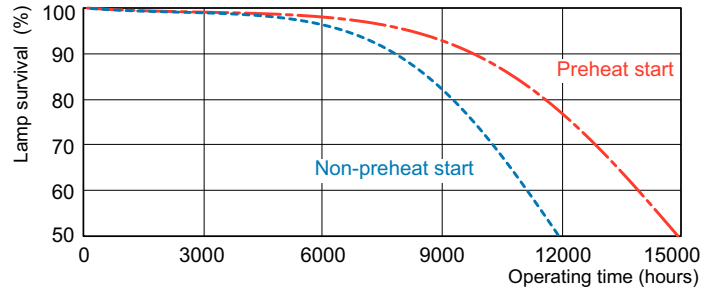
### Date fotometrice



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX

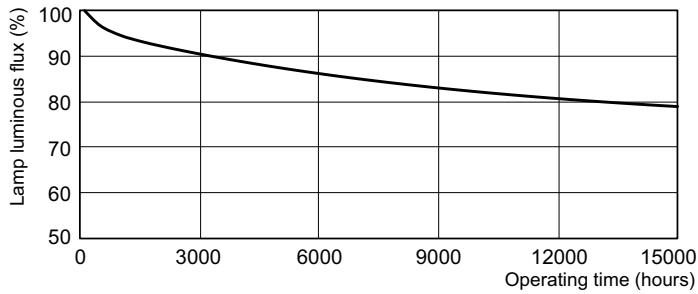
# MASTER PL-T cu 4 pini

## Durată de viață



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX

