



# MASTER PL-T cu 4 pini



## MASTER PL-T 26W/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]
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	90 %
Referință de măsurare a fluxului	Sphere
Light technical	
Cod culoare	840 [ CCT de 4000 K]
Flux luminos (nom.)	1800 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	1725 lm
Denumirea culorii	Alb rece (CW)
Coordonată cromatică X (nom.)	0,38

## MASTER PL-T cu 4 pini

Coordonată cromatică Y (nom.)	0,38
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (min.)	66 lm/W
Indice de redare a culorii (nom.)	80
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	92 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	88 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	86 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	84 %
LLMF (Factor de meninere flux luminos lampă) 12.000 h nominal	81 %

### Operating and electrical

Putere consumată (W) (Nom)	27,2 W
Curent lampă (nom.)	0,300 A

### Temperature

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

### Controls and dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

### Mechanical and housing

Informații bază element fixare	4P
--------------------------------	----

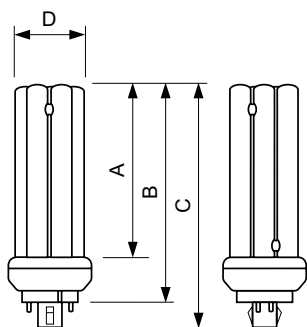
### Approval and application

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	28 kWh
Număr de înregistrare EPREL	423348

### Product data

Cod complet produs	871150061125370
Nume comandă produs	MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – Produs	8711500611253
Cod de comandă	61125370
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Descriere cod local	8345202
Numărător SAP – Pachete per exterior	50
Material SAP	927914684071
Copia și greutatea netă (bucată)	64,000 g
Cod ILCOS	FSM-26/40/1B-E-GX24q=3

## Cote



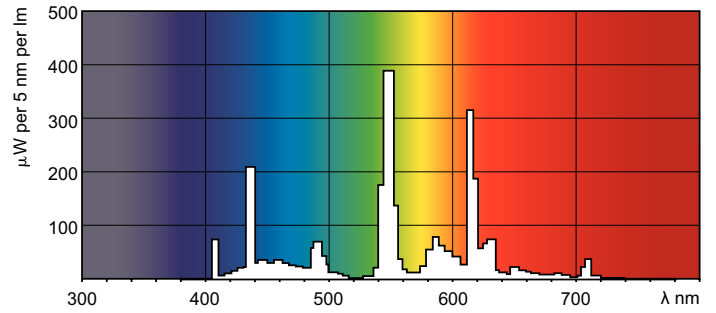
MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	41,0 mm	86,7 mm	111,0 mm	126,7 mm

# MASTER PL-T cu 4 pini

## Date fotometrice

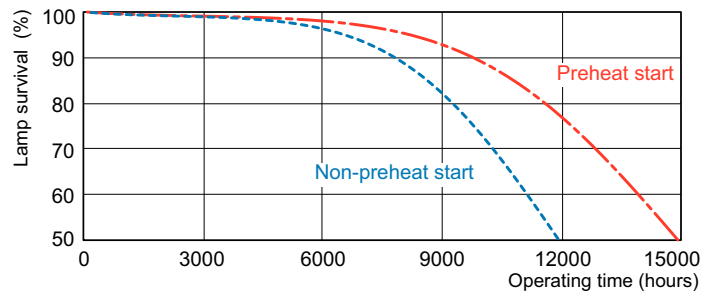
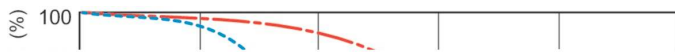
ni 500



Culoare lumina /840

Culoare lumina /840

## Durată de viață



LDLE\_PLT4PN\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLT4PN\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLT4PN\_0001-Lumen maintenance diagram

## MASTER PL-T cu 4 pini

