



MASTER PL-T cu 2 pini



MASTER PL-T 18W/840/2P 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 eficacitate 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 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	GX24D-2 [GX24d-2]
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 %

	Sphere
Light Technical	
Cod culoare	840 [CCT de 4000 K]
Flux luminos (nom.)	1150 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	1200 lm
Denumirea culorii	Alb rece (CW)
Coordonată cromatică X (nom.)	0,38
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,38

MASTER PL-T cu 2 pini

Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (min.)	67 lm/W
Indice de redare a culorii (nom.)	80
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	92 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	87 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	84 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	81 %

Operating and Electrical

Putere consumată (W) (Nom)	18,0 W
Curent lampă (nom.)	0,225 A

Temperature

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

Controls and Dimming

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

Mechanical and Housing

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

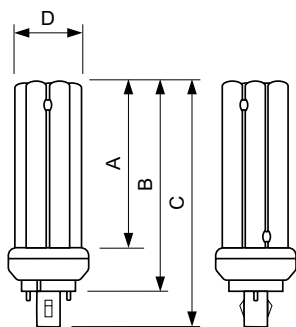
Approval and Application

Energy Efficiency Class	G
Conținut de mercur (Hg) (max.)	1,4 mg
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consum de energie kWh/1000 h	18 kWh
	423340

Product Data

Cod complet produs	871150061061470
Nume comandă produs	MASTER PL-T 18W/840/2P ICT/ 5X10BOX
EAN/UPC – Produs	8711500610614
Cod de comandă	61061470
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	50
Material SAP	927914384071
Greutate netă SAP (bucată)	59,000 g
Cod ILCOS	FSM-18/40/1B-I-GX24d=2

Cote

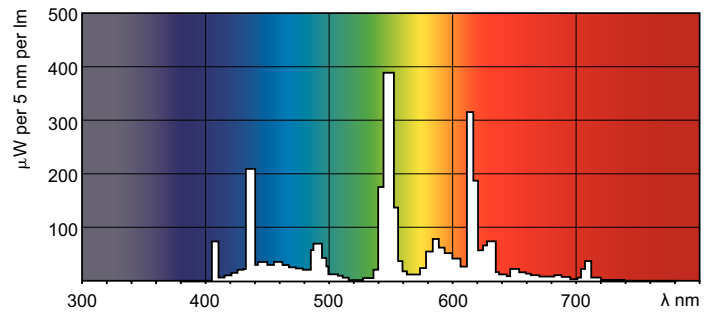
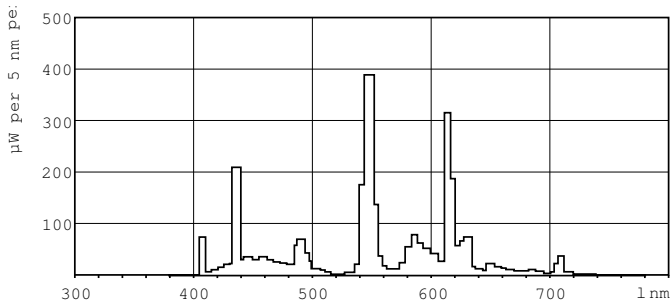


PL-T 18W/840/2P M

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/840/2P ICT/ 5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm

MASTER PL-T cu 2 pini

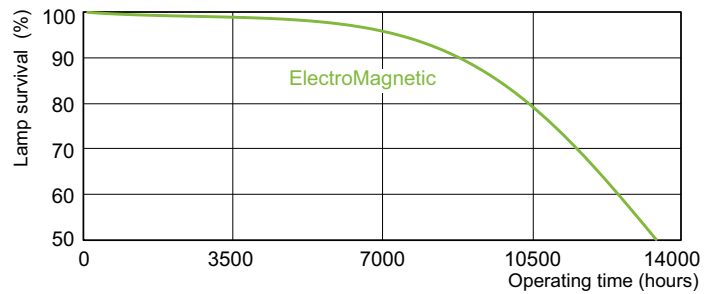
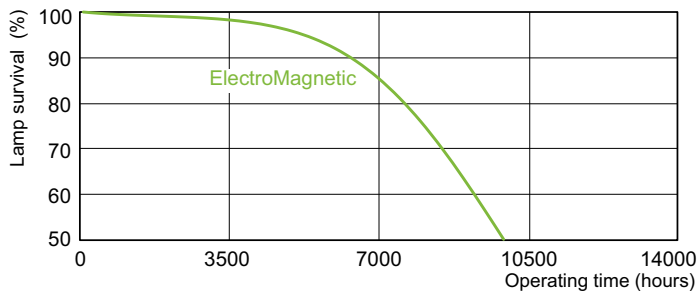
Date fotometrice



Culoare lumina /840

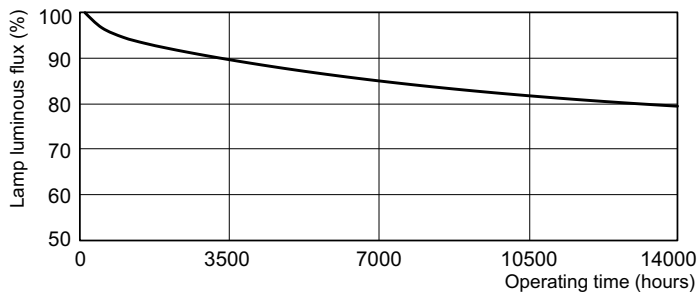
Culoare lumina /840

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

