



MASTER PL-T TOP cu 4 pini



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

MASTER PL-T TOP 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 amalgam de la Philips garantează funcționarea optimă în aplicații cu un interval mare de temperatură, permițând o capacitate și niveluri de eficacitate semnificativ mai mari. Varianta cu 4 pini este proiectată pentru funcționare cu balast electronic și este furnizată cu o bază 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.)	2300 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	2400 lm
Denumirea culorii	Alb rece (CW)
Coordonată cromatică X (nom.)	0,38

MASTER PL-T TOP cu 4 pini

Coordonată cromatică Y (nom.)	0,38
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (min.)	75 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	85 %
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)	34,5 W
Curent lampă (nom.)	0,320 A

Temperature

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

Controls and Dimming

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

Mechanical and Housing

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

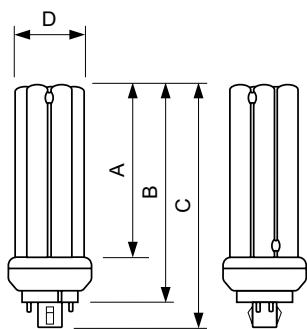
Approval and Application

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	35 kWh
Număr de înregistrare EPREL	423329

Product Data

Cod complet produs	871150056026170
Nume comandă produs	MASTER PL-T TOP 32W/840/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC – Produs	8711500560261
Cod de comandă	56026170
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	50
Material SAP	927911984069
Greutate netă SAP (bucată)	70,000 g
Cod ILCOS	FSMH-32/40/1B-L/P-GX24q=3

Cote

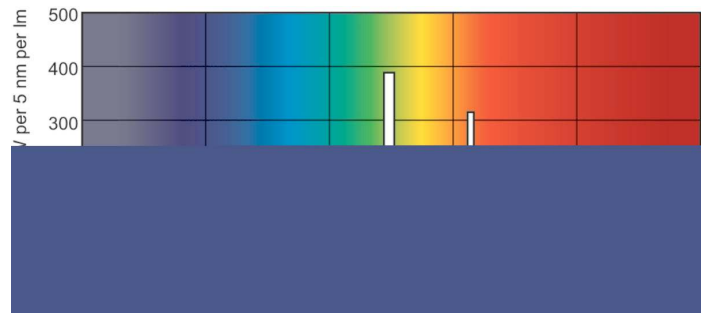
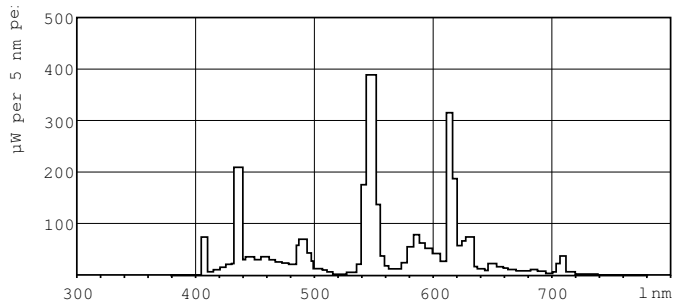


PL-T TOP 32W/840/4P A

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

MASTER PL-T TOP cu 4 pini

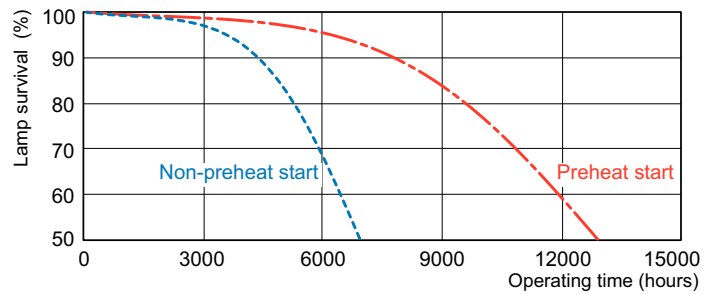
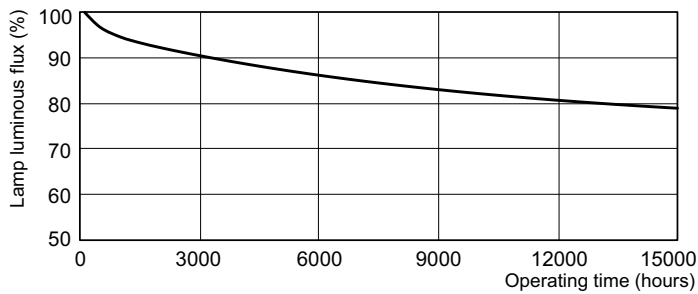
Date fotometrice



Culoare lumina /840

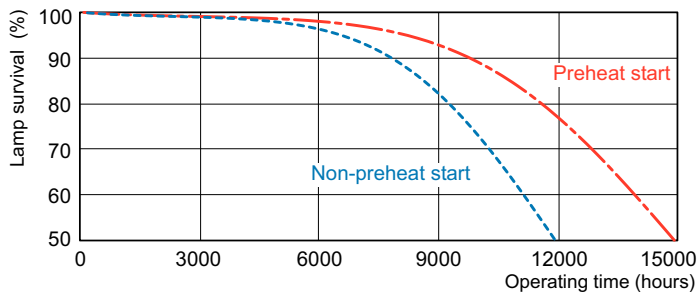
Culoare lumina /840

Durată de viață



LDLM_PLTTOP4P_0001-Lumen maintenance diagram

LDLE_PLTTOP4P_0001-Life expectancy diagram



LDLE_PLTTOP4P_0002-Life expectancy diagram

MASTER PL-T TOP cu 4 pini

