



MASTER PL-T cu 4 pini

MASTER PL-T 57W/840/4P 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 cu legătură transversală 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 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-5 [GX24q-5]
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 %
Light Technical	
Cod culoare	840 [CCT de 4000 K]
Flux luminos (nom.)	4300 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	4200 lm
Denumirea culorii	Alb rece (CW)
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (min.)	75 lm/W

MASTER PL-T cu 4 pini

Indice de redare a culorii (nom.)	82
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	88 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	86 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	84 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 12.000 h nominal	81 %

Operating and Electrical

Putere consumată (W) (Nom)	56,0 W
Curent lampă (nom.)	0,325 A

Temperature

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

Controls and Dimming

Cu reglarea intensită ii luminoase	Da
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Informa ii bază element fixare	4P
--------------------------------	----

Approval and Application

Etichetă de eficien ă energetică (EEL)	A
Con inut de mercur (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consum de energie kWh/1000 h	59 kWh

Product Data

Cod complet produs	871150061145170
Nume comandă produs	MASTER PL-T 57W/840/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC – Produs	8711500611451
Cod de comandă	61145170
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	50
Material SAP	927914984071
Greutate netă SAP (bucată)	101,000 g
Cod ILCOS	FSM6H-57/40/1B-L/P-GX24q=5

Cote

D

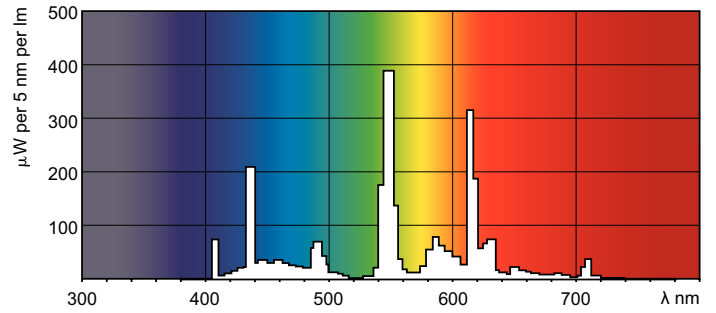
Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 57W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	41,0 mm	157,7 mm	182,0 mm	197,7 mm

PL-T 57W/840/4P M

MASTER PL-T cu 4 pini

Date fotometrice

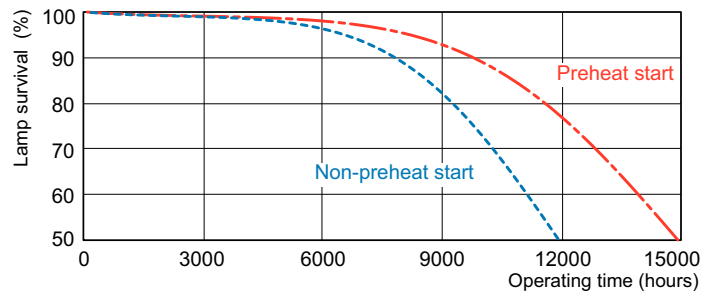
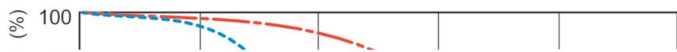
ni 500



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

