



MASTER PL-L cu 4 pini



MASTER PL-L 40W/840/4P 1CT/25

MASTER PL-L este o lampă fluorescentă compactă, liniară, de tensiune medie până la înaltă, utilizată în mod tipic în aparate de iluminat de pe tavan pentru iluminat general în aplicații din magazine, industria hotelieră și birouri care necesită niveluri de iluminat mai ridicate. Tehnologia "bridge" brevetată Philips garantează funcționarea optimă în aplicație, permițând un flux luminos și o eficacitate mai mari decât ale tehnologiei de curbare. Este proiectată pentru funcționare cu balasturi electromagnetice, precum și cu balasturi electronice HF și este furnizată cu un soclu 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 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		LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire	
Baza elementului de fixare	2G11 [2G11]	prealabilă 4.000 h nominal	99 %
Durată de viață până la eșec de 50% încălzire prealabilă (nom.)	20000 h	LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 6.000 h nominal	98 %
Descriere sistem	Înaltă frecvență [Înaltă frecvență (HF)]	LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 8.000 h nominal	97 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 2.000 h nominal	99 %	LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 16.000 h nominal	82 %

MASTER PL-L cu 4 pini

LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 20.000 h nominal	50 %
Referință de măsurare a fluxului	Sphere

Light Technical

Cod culoare	840 [CCT de 4000 K]
Flux luminos (nom.)	3500 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	3500 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) (nom.)	88 lm/W
Indice de redare a culorii (nom.)	80
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	95 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	94 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	93 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	92 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 12.000 h nominal	91 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 16.000 h nominal	90 %
LLMF (Factor de menținere flux luminos lampă) 20.000 h nominal	90 %

Operating and Electrical

Putere consumată (W) (Nom)	40,0 W
Curent lampă (nom.)	0,320 A

Temperature

Temperatură de proiectare (nom.)	30 °C
----------------------------------	-------

Controls and Dimming

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

Mechanical and Housing

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

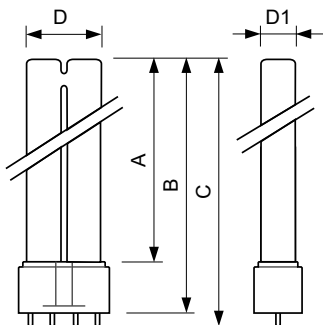
Approval and Application

Clasă de eficiență energetică	G
Conținut de mercur (Hg) (max.)	2 mg
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	2,0 mg
Consum de energie kWh/1000 h	40 kWh
Număr de înregistrare EPREL	423312

Product Data

Cod complet produs	871150061097340
Nume comandă produs	MASTER PL-L 40W/840/4P 1CT/25
EAN/UPC – Produs	8711500610973
Cod de comandă	61097340
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	25
Material SAP	927908208470
Greutate netă SAP (bucată)	134,000 g
Cod ILCOS	FSDH-40/40/1B-L/P-2G11

Cote



PL-L 40W/840/4P HF

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 40W/840/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	509,2 mm	535 mm	541,6 mm

MASTER PL-L cu 4 pini

Date fotometrice



Culoare lumina /840

Culoare lumina /840

