



MASTER PL-L Polar cu 4 pini

MASTER PL-L POLAR 55W/840/4P 1CT/25

MASTER PL-L Polar este o lampă fluorescentă compactă, liniară, de tensiune medie până la înaltă, utilizată în mod tipic pentru aplicații cu temperatură scăzută, precum iluminatul pentru exterior și camerele frigorifice. Tehnologia cu legătură transversală brevetată Philips garantează funcționarea optimă în aplicații cu temperatură mai scăzută. Este proiectată pentru funcționare cu echipamente electromagnetice, precum și cu balasturi electronice de frecvență înaltă 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 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	2G11 [2G11]
Aplica ie principală	Temperatură Scăzută [Mediu Temperaturi scăzute]
Durată de via ă până la eșec de 50% încălzire prealabilă (nom.)	20000 h
Descriere sistem	Înaltă frecvență [Înaltă frecvență (HF)]
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	99 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 6.000 h nominal	98 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 8.000 h nominal	97 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 16.000 h nominal	82 %

MASTER PL-L Polar cu 4 pini

LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 20.000 h nominal	50 %
---	------

Light Technical

Cod culoare	840 [CCT de 4000 K]
Flux luminos (nom.)	4800 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	4800 lm
Denumirea culorii	Alb rece (CW)
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	87 lm/W
Indice de redare a culorii (nom.)	82
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	95 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	94 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	93 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	92 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 12.000 h nominal	91 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 16.000 h nominal	90 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 20.000 h nominal	90 %

Operating and Electrical

Putere consumată (W) (Nom)	55 W
Curent lampă (nom.)	0,550 A

Temperature

Temperatură de proiectare (nom.)	18 °C
----------------------------------	-------

Controls and Dimming

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

Mechanical and Housing

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

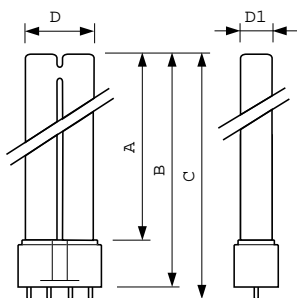
Approval and Application

Etichetă de eficiență energetică (EEL)	A
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	2,0 mg
Consum de energie kWh/1000 h	61 kWh

Product Data

Cod complet produs	871150026164940
Nume comandă produs	MASTER PL-L Polar 55W/840/4P 1CT/25
EAN/UPC – Produs	8711500261649
Cod de comandă	26164940
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	25
Material SAP	927931584070
Greutate netă SAP (bucată)	134,000 g
Cod ILCOS	FSDH-55/40/1B-L/P-2G11

Cote

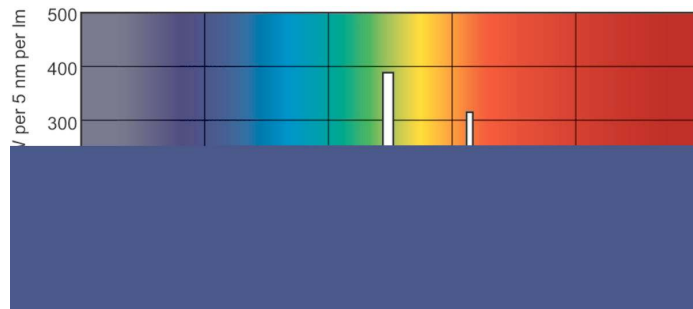


PL-L 55W/840/4P LT HF

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L Polar 55W/ 840/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	510 mm	535 mm	541,6 mm

MASTER PL-L Polar cu 4 pini

Date fotometrice



Culoare lumina /840

Culoare lumina /840

