



MASTER PL-L Polar cu 4 pini

MASTER PL-L POLAR 36W/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 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	2G11 [2G11]
Aplica ie principală	Temperatură Scăzută [Mediu Temperaturi scăzute]
Durată de via ă până la eșec de 10% (nom.)	10000 h
Durată de via ă până la eșec de 50% (nom.)	15000 h
Durată de via ă până la eșec de 50% încălzire prealabilă (nom.)	20000 h
Descriere sistem	na [-]
LSF (Factor de dispersie a luminii) 2.000 h nominal	99 %

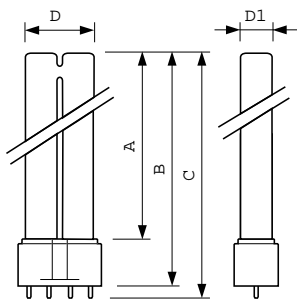
LSF (Factor de dispersie a luminii) 4.000 h nominal	98 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 6.000 h nominal	96 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 8.000 h nominal	94 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) 12.000 h nominal	80 %
LSF (Factor de dispersie a luminii) încălzire prealabilă 2.000 h nominal	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 %

MASTER PL-L Polar cu 4 pini

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 %
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.)	2900 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	2900 lm
Denumirea culorii	Alb rece (CW)
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	81 lm/W
Indice de redare a culorii (nom.)	82
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 2.000 h nominal	94 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 4.000 h nominal	93 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 6.000 h nominal	92 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 8.000 h nominal	91 %
LLMF (Factor de men inere flux luminos lampă) 12.000 h nominal	90 %
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)	36,0 W

Curent lampă (nom.)	0,445 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	40 kWh
Product Data	
Cod complet produs	871150026160140
Nume comandă produs	MASTER PL-L Polar 36W/ 840/4P 1CT/25
EAN/UPC – Produs	8711500261601
Cod de comandă	26160140
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	25
Material SAP	927931084070
Greutate netă SAP (bucată)	104,000 g
Cod ILCOS	FSD-36/40/1B-E-2G11

Cote

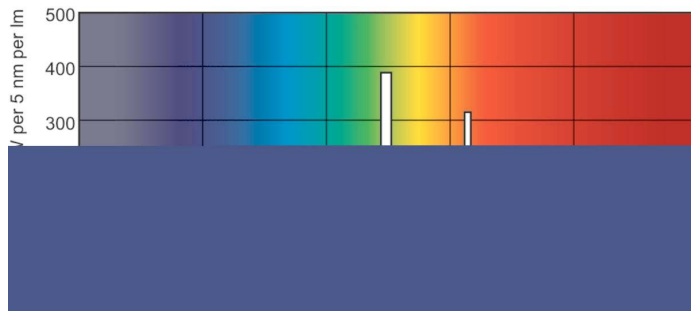


PL-L 36W/840/4P LT

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L Polar 36W/ 840/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	385 mm	410 mm	416,6 mm

MASTER PL-L Polar cu 4 pini

Date fotometrice



Culoare lumina /840

Culoare lumina /840

