



MASTER PL-L Polar cu 4 pini

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

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.

Catalog de date

• caracteristici generale

Descriere sistem	Înaltă frecvență [Înaltă frecvență]
Soclu	2G11
Informații soclu-bază	4P
Aplicație principală	Temperatură Scăzută [Mediu Temperaturi scăzute]
Via ă la 10% căderi,preîncălz	14000 hr
Life to 10% fail	7500 hr
Nonpreh EL,3h	
Viața la 50% căderi	20000 hr
Preheat EL	
Viața la 50% căderi	10000 hr
Instant EL	
Marcaj rezistență impact minge	99 %
Cablu	99 %
Accesorii montaj plafon fals	98 %
Circuit	97 %
Masă Netă Produs	94 %
Timp încălzire 60% flux lum.	82 %
Temperatura ambientală	50 %

• caract tehnice iluminat

Cod culoare	840 [CCT of 4000K]
Indice de redare a culorii	82 Ra8
Culoare	Alb rece
Temperatură culoare	4000 K
Flux luminos EL 25°C, nominal	4800 Lm
Flux luminos EL 25°C, nominal	4800 Lm

Cod culoare lampa	4800 Lm
Înveliș	4800 Lm
Conform TCLP	87 Lm/W
LLMF HF 2000h nominal	95 %
LLMF HF 4000h nominal	94 %
LLMF HF 6000h nominal	93 %
LLMF HF 8000h nominal	92 %
LLMF HF 12000h nominal	91 %
LLMF HF 16000h nominal	90 %
LLMF HF 20000h nominal	90 %
Temperatură design	18 C
Chromacitate coor- donata X	385 -
Chromacitate coor- donata Y	380 -

• caracteristici electrice

Putere lampă	55 W
Putere lampă EL 25°C, nominală	55.0 W
Putere lampă EL 25°C, nominală	55 W
Tensiune lampă EL 25°C	100 V
Curent lampă EL 25°C	0.550 A
Reglarea intensită ii luminoas	Da



MASTER PL-L Polar cu 4 pini

• caracteristici de mediu

LLMF HF 8000h Nominal	A
Con inut mercur (-Hg)	2.0 mg
Consum energetic kWh/1000h	61 kWh

• conditii masurare

Curent calibrare	0.550 A
Tensiune nominală generator HF	202 V
Rezistor	185 ohm

• dimensiuni produs

Față soclu la față soclu A	510 (max) mm
Flux luminos Lampă LED-mode	535 (max) mm
Lungime totală C	541.6 (max) mm

Diametru D	39.0 (max) mm
Diametru D1	18.0 (max) mm

• Informatii produs

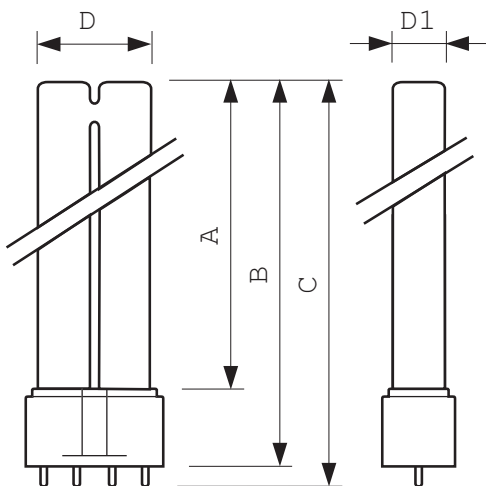
Cod comanda	261649 40
Cod produs	871150026164940
Denumire produs	MASTER PL-L Polar 55W/840/4P 1CT
Produs - Denumire comanda	MASTER PL-L Polar 55W/840/4P 1CT/25
Bucati per pachet	1
Configuratie Impa- chetare	25
Pachete per box	25
Cod de bare per produs (EAN1)	8711500261649
Cod de bare per box (EAN3)	8711500261656
Cod logistic - 12NC	927931584070
Cod ILCOS	FSDH-55/40/1B-L/P-2G11
Masa neta per bucata	134.000 gr

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.

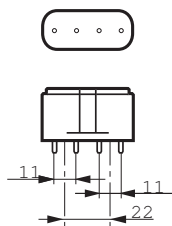
Cote



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

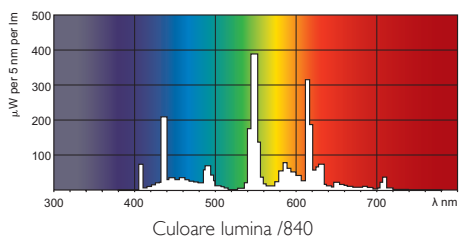
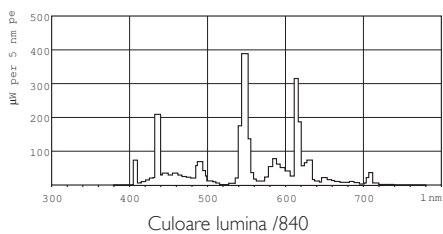
Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-L 55W/840/4P LT HF	510	535	541.6	39.0	18.0

Cote



2G11

Date fotometrice



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)

www.philips.com/lighting

2015, August 19
Informație ce poate fi modificată