



MASTER PL-L cu 4 pini

MASTER PL-L 40W/830/4P 1CT

MASTER PL-L este o lampă fluorescentă compactă, liniară, de tensiune medie până la înaltă, utilizată în mod tipic în corpuri de iluminat de pe tavan pentru iluminat general în aplicații din magazine, industria hotelieră și birouri care necesită niveluri de iluminat mai ridicate. Tehnologia cu legătură transversală brevetată Philips garantează funcționarea optimă în aplicație, permițând un flux luminos și o eficiență mai mari decât ale tehnologiei de curbare. Este proiectată pentru funcționare cu balasturi electromagnetice, precum și cu balasturi de control 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
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 Produx	94 %
Timp încălzire 60% flux lum.	82 %
Temperatura ambientală	50 %

• caract tehnice iluminat

Cod culoare	830 [CCT of 3000K]
Indice de redare a culorii	82 Ra8
Culoare	Alb cald
Temperatură culoare	3000 K
Flux luminos EL 25°C, nominal	3500 Lm
Cod culoare lampa	3500 Lm
Înveliș	3500 Lm
Conform TCLP	88 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	30 C
Chromacitate coor- donata X	440 -
Chromacitate coor- donata Y	405 -

• caracteristici electrice

Putere lampă	40 W
Putere lampă EL 25°C, nominală	40.0 W
Putere lampă EL 25°C, nominală	40 W
Tensiune lampă EL 25°C	126 V
Curent lampă EL 25°C	0.320 A
Reglarea intensității luminoase	Da



MASTER PL-L cu 4 pini

• caracteristici de mediu

LLMF HF 8000h Nominal	A+
Con inut mercur (Hg)	2.0 mg
Consum energetic kWh/1000h	44 kWh

• conditii masurare

Curent calibrare	0.320 A
Tensiune nominală generator HF	254 V
Rezistor	400 ohm

• dimensiuni produs

Față soclu la față soclu A	509.2 (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

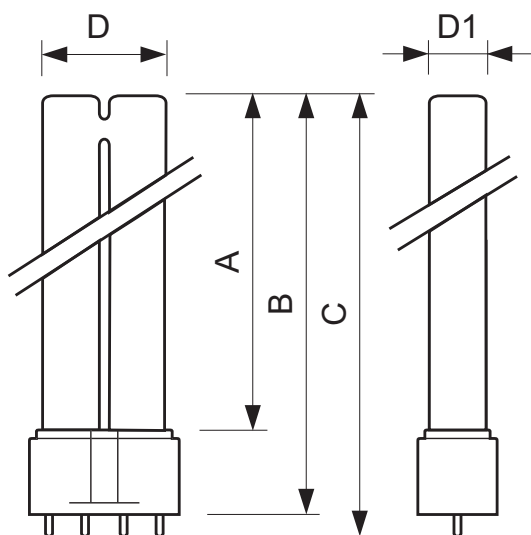
Cod comanda	610942 40
Cod produs	871150061094240
Denumire produs	MASTER PL-L 40W/830/4P 1CT
Produs - Denumire comanda	MASTER PL-L 40W/830/4P 1CT/25
Bucati per pachet	1
Configuratie Impa- chetare	25
Pachete per box	25
Cod de bare per produs (EAN1)	8711500610942
Cod de bare per box (EAN3)	8711500610959
Cod logistic - 12NC	927908208370
Cod ILCOS	FSDH-40/30/1B-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.

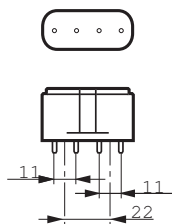
Cote



MASTER PL-L 40W/830/4P 1CT

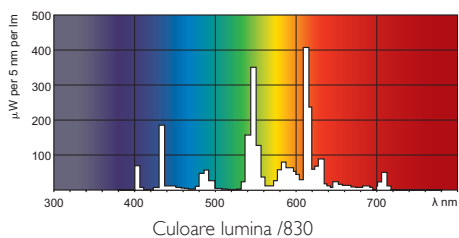
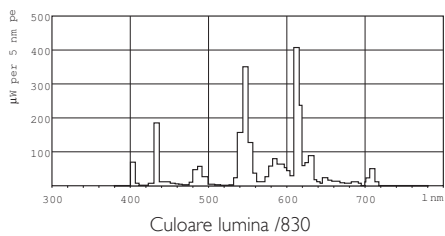
Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-L 40W/830/4P HF	509.2	535	541.6	39.0	18.0

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