



# MASTER PL-S cu 4 Pini

## MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT

MASTER PL-S este o lampă fluorescentă eficientă, de putere mică, compactă, utilizată în mod tipic în scopuri decorative și de orientare. Tehnologia originală de punte inventată de Philips garantează funcționarea optimă în aplicație, permițând un flux luminos și o eficacitate mai mari decât ale tehnologiei de curbare. Varianta cu 4 pini este proiectată pentru funcționare cu echipament electronic și este furnizată cu o bază de lampă de tip cuplare/decuplare.

### Catalog de date

#### • caracteristici generale

Soclu	2G7
Informații soclu-bază	4P
Viață la 10% căderi, preîncălz	8000 hr
Life to 10% fail	4500 hr
Nonpreh EL, 3h	
Viața la 50% căderi	13000 hr
Preheat EL	
Viața la 50% căderi	7000 hr
Instant EL	
Marcaj rezistență impact minge	99 %
Cablu	98 %
Accesorii montaj plafon fals	97 %
Circuit	92 %
Masă Netă Produs	66 %
Timp încălzire 60% flux lum.	30 %

#### • 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 EM 25°C, nominal	900 Lm
Flux luminos EM 25°C, nominal	900 Lm
Flux luminos EL 25°C, nominal	900 Lm
Flux luminos EL 25°C, nominal	900 Lm
Temperatură	82 Lm/W

LLMF HF 2000h nominal	95 %
LLMF HF 4000h nominal	92 %
LLMF HF 6000h nominal	90 %
LLMF HF 8000h nominal	88 %
LLMF HF 12000h nominal	86 %
Temperatură design	28 C
Chromacitate coordonata X	381 -
Chromacitate coordonata Y	379 -

#### • caracteristici electrice

Putere lampă	11 W
Putere lampă EM 25°C, nominală	11 W
Putere lampă EM 25°C, nominală	11.6 W
Putere lampă EL 25°C, nominală	11.0 W
Putere lampă EL 25°C, nominală	11 W
Tensiune lampă EM 25°C	89 V
Tensiune lampă EL 25°C	89 V
Curent lampă EM 25°C	0.160 A
Curent lampă EL 25°C	0.160 A
Reglarea intensității luminoase	Da



## • caracteristici de mediu

LLMF HF 8000h Nominal	A
Conținut mercur (Hg)	1.4 mg
Consum energetic kWh/1000h	13 kWh

## • dimensiuni produs

Față soclu la față soclu A	196 (max) mm
Flux luminos Lampă LED-mode	214 (max) mm
Lungime totală C	219.9 (max) mm
Diametru D	28 (max) mm
Diametru D1	13 (max) mm

## • Informații produs

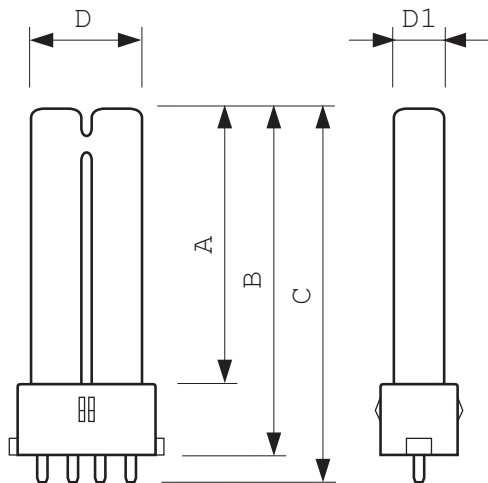
Cod comandă	261229 70
Cod produs	871150026122970
Denumire produs	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT
Produs - Denumire comandă	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/ 5X10BOX
Bucăți per pachet	1
Configurație Impa- chetare	5X10CC
Pachete per box	50
Cod de bare per produs (EAN1)	8711500261229
Cod de bare per pachet (EAN2)	8711500261236
Cod de bare per box (EAN3)	8711500261243
Cod logistic - 12NC	927936684011
Cod ILCOS	FSD-11/40/1B-E-2G7
Masa netă per bucată	41.000 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 de înaltă frecvență utilizat
- Durata de viață a lămpii este redusă de comutarea frecventă și de situațiile în care electrozii nu sunt bine preîncălziți

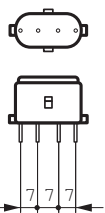
- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mănuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

## Cote



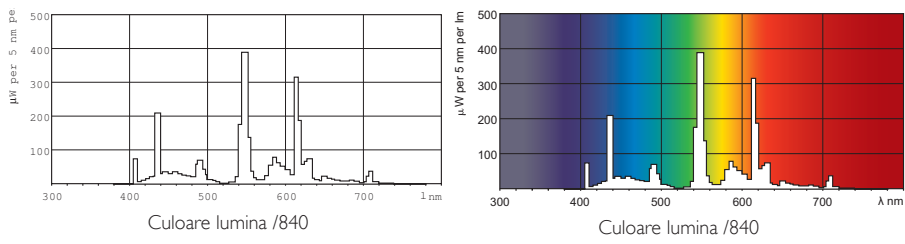
## MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-S 11W/840/4P LM	196	214	219.9	28	13



2G7

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](http://www.philips.com/lighting)

2015, August 19  
Informație ce poate fi modificată