



MASTER PL-R Eco 4 Pin

MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT

MASTER PL-R Eco este o lampă fluorescentă compactă deosebit de eficientă pentru utilizare în corpuri de iluminat cu distribuție inferioară. Este compusă din șase tuburi paralele și o nouă bază de lampă inovatoare, de tip „răsucire și blocare”, fiind proiectată pentru funcționare cu echipament electronic. MASTER PL-R Eco conține tehnologia originală de punte inventată și brevetată de Philips. Aceasta garantează funcționarea optimă în aplicație și are ca rezultat o eficiență semnificativ mai mare decât în cazul lămpilor fluorescente compacte obișnuite. În plus, lămpile MASTER PL-R Eco asigură o durată de funcționare mai mult decât dublă față de durata de funcționare a lămpilor fluorescente compacte standard, grație menținerii superioare a fluxului luminos. Baza lămpii de tip „răsucire și blocare” asigură (de)montarea ușoară și sigură și fixarea fermă în corpul de iluminat.

Catalog de date

• caracteristici generale

Soclu	GR14q-1
Informații soclu-bază	4P
Viață la 10% căderi, preîncălz	19000 hr
Life to 10% fail	10000 hr
Nonpreh EL, 3h	
Viața la 50% căderi	24000 hr
Preheat EL	
Viața la 50% căderi	12000 hr
Instant EL	
Marcaj rezistență impact minge	99 %
Cablu	99 %
Accesorii montaj plafon fals	99 %
Circuit	98 %
Masă Netă Produs	97 %
Timp încălzire 60% flux lum.	94 %
Temperatura ambientală	87 %

• 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 35°C cu soclul	1500 Lm
Clasa de izolație	1250 Lm
Circuit de compensare	1250 Lm
Wattaj sistem	70 Lm/W
LLMF HF 2000h nominal	96 %

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	89 %
Temperatură design	35 C
Chromacitate coordonata X	387 -
Chromacitate coordonata Y	389 -

• caracteristici electrice

Putere lampă	17 W
Wattage EL 25°C base up, Rated	17.8 W
Wattage EL 25°C base up, Nom.	17 W
Putere sursă EL 35°C base up	18 W
Tensiune Lampă EL 25°C	120 V
Eficiență lumin. EL Top, 35°C	0.150 A
Reglarea intensității luminoase	Da



• caracteristici de mediu

LLMF HF 8000h	A
Nominal	
Con inut mercur (Hg)	1.4 mg
Consum energetic kWh/1000h	20 kWh

• dimensiuni produs

Față soclu la față soclu A	121.7 (max) mm
Flux luminos Lampă LED-mode	142.0 (max) mm
Lungime totală C	148.6 (max) mm
Diametru D	41.0 (max) mm

• Informatii produs

Cod comanda	266040 70
-------------	-----------

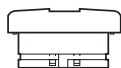
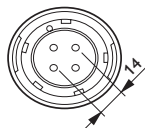
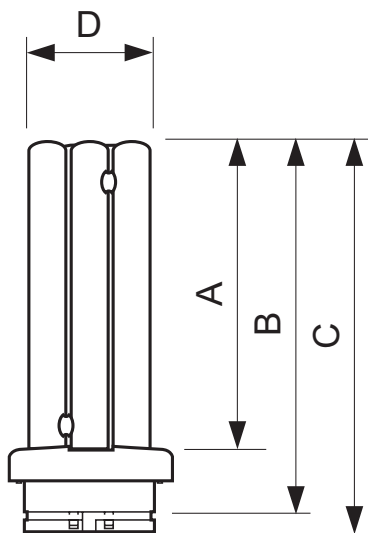
Cod produs	871150026604070
Denumire produs	MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT
Produs - Denumire comanda	MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX
Bucati per pachet	1
Configuratie Impachetare	5X10CC
Pachete per box	50
Cod de bare per produs (EAN1)	8711500266040
Cod de bare per pachet (EAN2)	8711500266057
Cod de bare per box (EAN3)	8711500266064
Cod logistic - 12NC	927910084050
Cod ILCOS	FSM6H-17/40/1B-L/P-GR14q=1
Masa neta per bucata	83.000 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

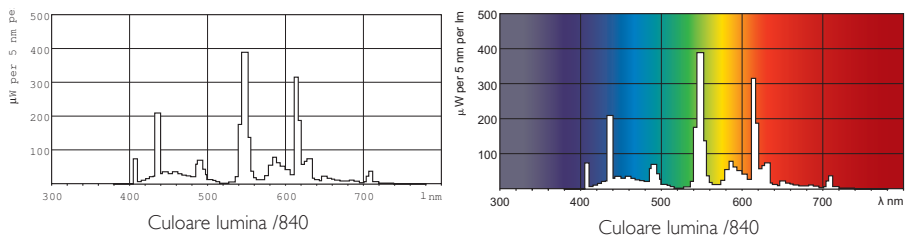


GR14q-1

MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
PL-R 17W/840/4P	121.7	142.0	148.6	41.0

Date fotometriche



© 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