



# MASTER PL-C 4 Pin

## MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT

A MASTER PL-C egy magas hatásfokú, közepes áramfelvételű, kompakt fénycső, amely legtöbbször általános mennyezeti világítási célokra szolgál kereskedelmi, vendéglátó-ipari és irodai alkalmazásoknál. Az eredeti, Philips által kifejlesztett áthidalási technológia optimális alkalmazási teljesítményt garantál, a hajlításos technológiájú csövekhez képest nagyobb fényerőt és magasabb hatásfokot biztosítva. A 4 tűs érintkezőjű változat kialakítása lehetővé teszi beépített előmelegítővel ellátott, elektronikus nagyfrekvenciás vezérlő használatát is, és gyorscsatlakozós lámpaaljzattal készül.

## Termék adatok

### • Általános tulajdonságok

Fej	G24q-1
Fej információ	4P
Life to 10% fail	8000 hr
Preheat EL,3h	
Life to 50% fail	13000 hr
Preheat EL,3h	
LSF HF Preheat	99 %
2000h Rated,3h	
LSF HF Preheat	98 %
4000h Rated,3h	
LSF HF Preheat	95 %
6000h Rated,3h	
LSF HF Preheat	90 %
8000h Rated,3h	
LSF HF Preheat	80 %
12000h Rated,3h	
LSF HF Preheat	65 %
16000h Rated,3h	
LSF HF Preheat	50 %
20000h Rated,3h	

### • Fénytechnikai paraméterek

Színkód	840 [CCT of 4000K]
Színvisszaadási index	82 Ra8
Színleírás	Fehér
Színhőmérséklet	4000 K
Fényáram EM 25°C,	900 Lm
Névleges	
Fényáram EM 25°C,	900 Lm
Nominal	
Fényáram EL 25°C,	900 Lm
Névleges	
Fényáram EL 25°C,	900 Lm
Nominal	

Fényhasznosítás EM	72 Lm/W
25°C	
Fényhasznosítás HF	72 Lm/W
25°C	
LLMF HF 2000 óra	99 %
névleges	
LLMF HF 4000 óra	88 %
névleges	
LLMF HF 6000 óra	85 %
névleges	
LLMF HF 8000 óra	83 %
névleges	
Tervezett hőmér-	28 C
séklet	
Kromatikus koordi-	380 -
nátaérték X	
Kromatikus koordi-	380 -
nátaérték Y	

### • Elektromos adatok

Fényforrás teljesít-	13 W
mény	
Fényforrás teljesít-	13.0 W
mény EM 25°	
Fényforrás teljesít-	12.5 W
mény EL 25°	
Fényforrás teljesít-	13 W
mény EL 25°	
Lámpafeszültség EM	95 V
25°C	
Lámpafeszültség EL	95 V
25°C	
Lámpa áram, EM	0.170 A
25°C	
Lámpa áram, elektro-	0.170 A
nikus 25°C	



## MASTER PL-C 4 Pin

Szabályozható igen

### • Környezetvédelmi adatok

Energiahasznosítás index (EEL) A  
Higanytartalom 1.4 mg  
Energy consumption 15 kWh/1000h

### • Termék méretek

Base Face to Base Face A 97.7 (max) mm  
Insertion Length B 116.0 (max) mm  
Teljes hossz C 130.9 (max) mm  
Átmérő D 27.1 (max) mm  
Átmérő D1 27.1 (max) mm

### • Termék adatok

Rendelési kód 623324 70

Termékkód 871150062332470  
Termék név MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT  
Rendelési terméknév MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10CC  
Darabok per csomagban 1  
Csomagolási mennyiség 5X10CC  
csomag per gyujto 50  
Vonalkód a terméken 8711500623324  
Vonalkód köztes csomagoláson - 8711500624178  
EAN2  
Vonalkód a gyujto-csomagoláson 8711500715739  
Logisztikai kód(ok) 927907184040  
-12NC  
ILCOS kód FSQ-13/40/1B-E-G24q=1  
Nettó darabsúly 49.900 gr

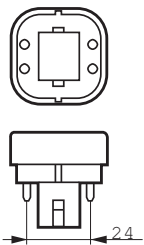
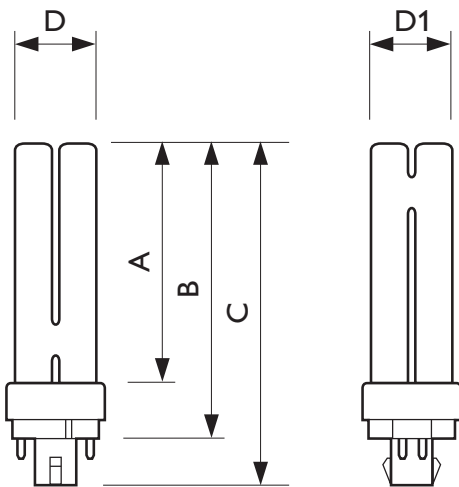
## Figyelmeztetések és biztonság

- A lámpa fényének technikai és elektromos jellemzőit a működési körülmények, például a lámpa környezeti hőmérséklete és működési

pozíciója, illetve a hozzá kapcsolódó magas frekvenciás szabályozó szerelvény is befolyásolja.

- A gyakori kapcsolás és a nem megfelelően előmelegített elektródok a fénycső élettartamának csökkenéséhez vezethetnek.

## Méretezett rajza

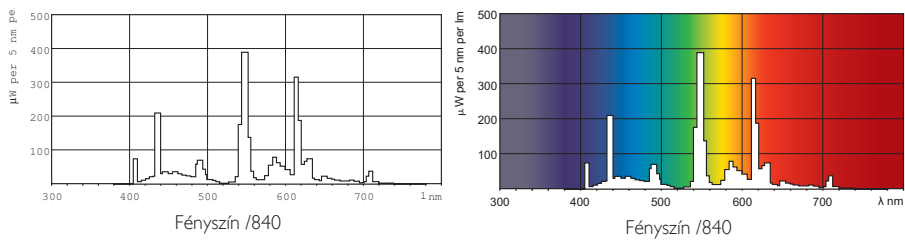


G24q-1

### MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-C 13W/840/4P	97.7	116.0	130.9	27.1	27.1

Fotometriai adatok



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti.

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

2014, Október 31  
az adatok változhatnak