



MASTER PL-Electronic Polar

MASTER PL-E Polar 23W/827 E27 1CH

Surse de iluminat MASTER acoperite, cu consum redus de energie și utilizare în aplicații profesionale de exterior

Catalog de date

• caracteristici generale

Soclu	E27
Bec	Stick
Via ă la 50% căderi	15000 hr
Durată de via ă nominală	15000 hr
Durată de via ă nominală (ore)	15000 hr
Durată de via ă (ani)	15 an

• caract tehnice iluminat

Cod culoare	827 [CCT of 2700K]
Indice de redare a culorii	82 Ra8
Culoare	Alb cald
Temperatură culoare	2700 K
Temperatură culoare tehnic	2700 K
Flux luminos lampă	1485 Lm
Flux luminos nominal	1485 Lm
Eficacitate luminoasă lampă EM	63 Lm/W
Menținere lumini 2000h	95 %
Menținere lumini 5000h	90 %
LLMF - final durată via ă	65 %
Chromacitate coordonata X	457 -
Chromacitate coordonata Y	416 -

• caracteristici electrice

Putere nominală	23.0 W
Putere lampă	23 W
Factor de putere	0.6 -
Tensiune	220-240 V
Curent lampă mA	156 mA
Frecven ă re ea	50/60 Hz
Reglarea intensității luminoase	Nu
Wattaj echivalent	105 W
Timp pornire	1.0 s
Timp încălzire 60% flux lum.	10 (min), 60 (max) s

• caracteristici de mediu

LLMF HF 8000h	A
Nominal	
Con inut mercur (Hg)	1.41 (nom), 1.5 (max) mg
Consum energetic kWh/1000h	23 kWh

• conditii masurare

Ciclu comutare	50000X
----------------	--------

• dimensiuni produs

Lungime totală C	158.0 (max) mm
Diametru D	50.8 (max) mm
Lățime F	48.0 (max) mm

• Informatii produs

Cod comanda	660053 10
Cod produs	871150066005310



MASTER PL-Electronic Polar

Denumire produs	MASTER PL-E Polar 23W/827 E27 1CH
Produs - Denumire comanda	MASTER PL-E Polar 23W/827 E27 1CH/6
Bucati per pachet	1
Configuratie Impachetare	6
Pachete per box	6

Cod de bare per produs (EAN1)	8711500660053
Cod de bare per box (EAN3)	8711500831606
Cod logistic - 12NC	929747197104
Cod ILCOS	FBT-23/27/1b-230/270-E27
Masa neta per bucata	143.000 gr

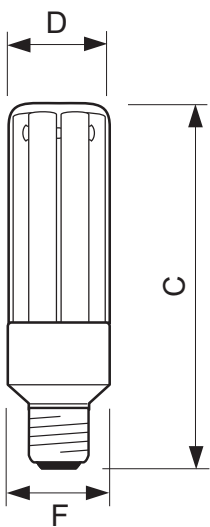
Warnings and safety

- Spargerea unui bec este extrem de puțin probabil să aibă un impact asupra sănătății. Dacă un bec se sparge, aerisiți camera timp de 30 de minute și îndepărtați bucățile, preferabil cu mănuși. Puneți-le într-o

pungă de plastic închisă și duceți-le la unitățile locale de colectare a deșeurilor, în vederea reciclării. Nu folosiți aspiratorul.

- Becurile fluorescente compacte trebuie tratate ca deșeuri speciale și oferite unităților locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Industria europeană a corpurilor de iluminat a stabilit o infrastructură capabilă să recicleze mercurul, alte metale, sticla etc.

Cote



E27

MASTER PL-E Polar 23W/827 E27 1CH

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
PL E-R Polar 23W/827 E27 220-240V	158.0	50.8	48.0



© 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, Iulie 27
Informație ce poate fi modificată