



Softone ESaver Lumanare

Softone Candle 12W WW E27 220-240V 1PF

Surse standard cu consum redus de energie și formă similară cu cea a lămpilor incandescente de tip lumânare

Catalog de date

• caracteristici generale

Soclu	E27
Bec	B45 [B 45mm]
Durată de viață nominală	10000 hr
Durată de viață nominală (ore)	10000 hr
Durată de viață (ani)	10 an

• caract tehnice iluminat

Cod culoare	827 [CCT of 2700K]
Indice de redare a culorii	81 (min), 82 (nom) Ra8
Culoare	Alb cald
Temperatură culoare	2700 K
Temperatură culoare tehnic	2700 K
Flux luminos lampă	610 Lm
Flux luminous nominal	610 Lm
Eficacitate luminoasă lampă EM	51 Lm/W
Menținere lumini 2000h	83 %
Menținere lumini 6000h	70 %
LLMF - final durată viață	65 %
Chromaticitate coordonata X	463 -
Chromaticitate coordonata Y	420 -

• caracteristici electrice

Putere nominală	12.0 W
-----------------	--------

Putere lampă	12 W
Factor de putere	0.6 -
Tensiune	220-240 V
Curent lampă mA	80 mA
Frecvență rețea	50/60 Hz
Reglarea intensității luminoase	Nu
Wattaj echivalent	52 W
Timp pornire	1.0 s
Timp încălzire 60% flux lum.	10 (min), 100 (max) s

• caracteristici de mediu

LLMF HF 8000h	A
Nominal	
Conținut mercur (Hg)	1.5 (nom), 2.0 (max) mg
Consum energetic kWh/1000h	12 kWh

• condiții măsurare

Ciclu comutare	30000X
----------------	--------

• dimensiuni produs

Lungime totală C	125.0 (max) mm
Diametru D	46.5 (max) mm
Lățime F	43 (max) mm

• Informații produs

Cod comandă	680970 00
Cod produs	871829168097000
Denumire produs	Softone Candle 12W WW E27 220-240V 1PF

PHILIPS

Produs - Denumire comanda	Softone Candle 12W WW E27 220-240V 1PF/6	Cod de bare per produs (EAN1)	8718291680970
Bucati per pachet	1	Cod de bare per box (EAN3)	8718291680987
Configuratie Impachetare	6	Cod logistic - 12NC	929689119501
Pachete per box	6	Masa neta per bucata	0.050 kg

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.



© 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 15
Informație ce poate fi modificată