



# CorePro LEDcapsule LV

## CorePro LEDcapsule 1.2-10W 830 G4

CorePro LEDcapsule este o adevărată alternativă la capsula cu halogen. Este potrivită în special pentru iluminatul activităților și pentru aplicații decorative în locuințe, magazine, hoteluri și restaurante. Compatibilă cu corpurile de iluminat existente cu dulii G4 și concepută pentru înlocuirea pe vechile instalații a capsulelor cu halogen, CorePro LEDcapsule asigură economii uriașe de energie și minimizează costurile de întreținere, fără niciun compromis în privința calității luminii.

### Catalog de date

#### • caracteristici generale

Soclu	G4
Bec	- [-]
Durată de viață nominală (ore)	15000 hr

#### • caract tehnice iluminat

Cod culoare	830
Culoare	Alb
Temperatură culoare corelată	3000 K
Flux luminos	105 Lm
Indice de redare a culorii	80
Eficacitate luminoasă a sursei	87.5 Lm/W
Temperatură culoare	3000 K [CCT 3000K]
Flux luminos nominal	105 Lm
LLMF - final durată viață	70 %

#### • caracteristici electrice

Putere electrică	1.2 W
Tensiune	12 V
Frecvență rețea	50-60 Hz
Factor de putere	0.5 -
Curentul sursei mA	200 mA
Reglarea intensității luminoase	No
Wattaj echivalent	10 W
Putere nominală	1.2 W
Timpi pornire	0.5 (max) s

#### • caracteristici de mediu

Etichetă eficiență energetică	A++
Energy consumption kWh/1000h	2 kWh

#### • condiții măsurare

Ciclu de comutări	50000X
-------------------	--------

#### • dimensiuni produs

Lungime totală C	39.2 mm
Diametru D	14.3 mm

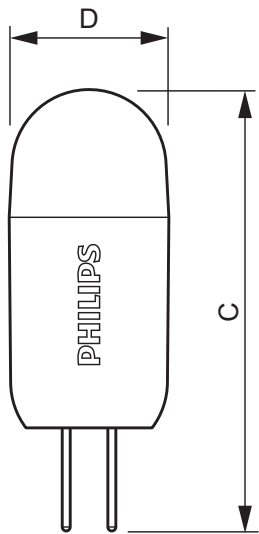
#### • Informații produs

Cod comanda	422281 00
Cod produs	871869642228100
Denumire produs	CorePro LEDcapsule 1.2-10W 830 G4
Produs - Denumire comanda	CorePro LEDcapsule 1.2-10W 830 G4
Bucati per pachet	1
Configurație Impachetare	12
Pachete per box	12
Cod de bare per produs (EAN1)	8718696422281
Cod de bare per box (EAN3)	8718696422298
Cod logistic - 12NC	929001118702
Masa netă per bucată	0.018 kg



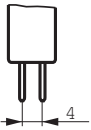
# PHILIPS

## Cote



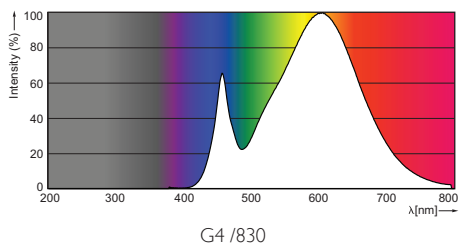
## CorePro LEDcapsule 1.2-10W 830 G4

Product	C (Norm)	D (Norm)
LED 1.2-10W 830 G4	39.2	14.3



G4

## 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 29  
Informație ce poate fi modificată