



Bec (putere reglabilă)

- 10 W (60 W)
- Soclu E27
- Alb cald
- Putere reglabilă

8718291744658

## Lumină albă caldă, calitate a luminii fără compromis

Creați o atmosferă caldă și primitoare

Becurile Philips cu lumină LED asigură o lumină albă, frumoasă și caldă, o durată de viață excepțional de lungă și economisirea semnificativă și imediată a energiei. Cu un design pur și elegant, acest bec reprezintă înlocuitorul perfect pentru becurile tradiționale mate.

### Beneficii

#### Creați o atmosferă caldă

- Adevărata lumină albă, caldă, asemănătoare luminii incandescente (2700 K)
- Redare ridicată a culorilor (CRI > 80) pentru culori vii
- Putere reglabilă

#### Design pur și elegant

- Suprafață netedă și finisaj de înaltă calitate

#### Luminozitate instantanee

- Lumină instantanee la pornire

#### Alegerea de durată

- Consum de energie foarte scăzut, economie de cel puțin 80%
- Durată de viață de până la 15 de ani

**PHILIPS**

## LED

### Caracteristici

#### Lumină albă caldă (2700K)

Lumina poate avea diferite temperaturi de culoare, indicate în unități denumite Kelvin (K). Becurile cu o valoare Kelvin redusă produc o lumină caldă, mai intimă, în timp ce becurile cu o valoare Kelvin mai înaltă produc lumină rece, mai energizantă.

#### Redare ridicată a culorilor (CRI>80)



Indicele de redare a culorilor (CRI) este utilizat pentru a descrie efectul unei surse de lumină asupra aspectului culorii. Lumina naturală are un indice CRI de 100 și este utilizată drept standard în comparație cu orice altă sursă de lumină. Indicele CRI al becurilor cu LED Philips este întotdeauna mai mare de 80, apropiat de valoarea soarelui, reflectând culorile în mod realist și natural.

#### Consum energetic foarte redus



Prin înlocuirea becurilor tradiționale cu alternativa cu LED Philips, beneficiați de economii de energie semnificative și imediate, contribuind în același timp la un mediu înconjurător durabil.

#### Durată de viață de până la 15 de ani



Cu o durată de viață de până la 15.000 de ore, această lampă cu LED Philips vă va menține atmosfera dorită pentru până la 15 ani.\*

### Specificații

Rețineți că aceasta este o broșură pentru servicii de pre-vânzare. Conținutul acestei broșuri reflectă datele pe care le deținem la data și în țara menționate mai sus. Conținutul acestei broșuri este supus modificării fără notificare. Philips nu acceptă nicio răspundere referitoare la conținutul acestei broșuri.

#### Caracteristicile unui bec

Formă	Standard
Soclu/fiting	E27
Tensiune	220-240 V
Putere reglabilă	Da

#### Consum de energie

Putere	10 W
Putere echivalentă	60 W
Etichetă de eficiență energetică	A+
Consum de energie la 1000 h	10 kWh

#### Caracteristicile fotometrice

Flux luminos	806 lumen
Unghi fascicul	180 grad

#### Suprafață netedă

Fabricat cu o formă familiară, acest bec cu LED oferă cele mai recente inovații, menținând în același timp aspectul și senzația conferite de un bec tradițional.

#### Putere reglabilă



Conceput pentru a furniza o reglare de calitate a luminii pentru a crea ambianța potrivită pentru orice activitate, de la o atmosferă relaxată la una activă.

#### Lumină instantanee la pornire



Nu este nevoie să așteptați: Becurile cu LED Philips își dovedesc adevăratul nivel de luminozitate imediat după aprindere.

Culoare	Alb cald
Temperatură culoare	2700 K
Efect luminos/finisaj	Alb cald
Indice de redare a culorilor (IRC)	80
Timp de pornire	<0,5 s
Timp de încălzire până la 60% lumină	Nivel maxim instantaneu al luminii
Consistența culorii	6 SDCM

#### Rezistență

Număr de cicluri de comutare	50000
Factor de întreținere a fluxului luminos	0,7
Durata de viață medie (3 ore/zi)	15 an(i)

## LED

### Dimensiunile becului

Înălțime	110 mm
Lățime	60 mm

### Alte caracteristici

Conținut de mercur	0 mg
Factor de putere	0,6
Intensitate curent lampă	60 mA

### Valori nominale

Putere nominală	10 W
Flux luminos nominal	806 lumen
Durată de viață nominală	20000 ore
Unghi nominal al fasciculului	180 grad

\* \*\*Pe baza unei utilizări medii de 3 ore pe zi



Informație ce poate fi  
modificată  
2017, Decembrie 22  
Version: 9.0.1  
EAN:

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips N.V.

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