

## Lumânare

- 4,3W (40W)
- E14
- Alb cald
- Fără intensitate variabilă

8718696587355



# Proiectate pentru a fi văzute

Arată bine atât oprite, cât și pornite

Formele obișnuite pe care le cunoști și le iubești. Folosesc cu aproximativ 80 % mai puțin energie față de becurile tradiționale, grație LED-urilor cu cea mai recentă tehnologie economică, și durează de zece ori mai mult. Cu EyeComfort†, pentru o lumină plăcută ochilor.

## Beneficii

### Alege lumina de înaltă calitate

- Lumină extrem de caldă

### Lumină dincolo de iluminare

- Stil vintage, tehnologie modernă cu LED-uri
- Un LED simplu, pentru utilizare zilnică

### Alege înlocuirea simplă a becurilor vechi

- Lumină instantanee la pornire

### Alege o soluție de durată

- Becuri cu durată mare de viață – De până la 15 ani
- Avantajos pentru portofel și pentru planetă

### Lumină LED confortabilă, plăcută ochilor

- Concepute pentru confortul ochilor dvs.
- Fără pâlpâire vizibilă

# PHILIPS

## LED

### Caracteristici

#### Lumină extrem de caldă



Acest bec are o temperatură de culoare de 2000 K, oferind atmosferei un plus de liniște și intimitate. Ideal pentru designul de iluminat al locuinței.

#### Stil vintage, LED modern

Becurile LED Classic se bazează pe tehnologia economică cu LED-uri standard. Acum te poți bucura de un bec în stil retro, cu tehnologie de ultimă oră combinată cu design vintage.

#### Un LED simplu, pentru utilizare zilnică



Becul LED de la Philips pentru utilizare zilnică este perfect pentru necesitățile tale de iluminat de bază. Oferă o lumină minunată și performanță la care te poți baza de la tehnologia LED, la un preț accesibil.

#### Aprindere instantanee



Nu este nevoie să aștepti: becurile cu LED de la Philips oferă nivelul maxim de luminozitate imediat după aprindere. Camera se umple de lumină la simpla acționare a întrerupătorului. Nu există aprindere lentă sau așteptare.

#### Durată de viață medie nominală de 15.000 de ore



Cu o durată de viață de până la 15.000 de ore, poți reduce stresul schimbării frecvente a becurilor și te poți bucura de o soluție de iluminat perfectă, timp de peste 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

Putere reglabilă	Nu
Tip de sticlă	Transparent
Tehnologie	LED
Domeniu de utilizare	Interior
Formă lampă	Lumânare nedirecțională
Soclu	E14

#### Economie de energie de până la 80%



Tehnologia cu LED economisește până la 80% din energie comparativ cu un bec standard. Prin urmare, se amortizează de la sine și economisește bani, an după an. În plus, contribuie la protejarea mediului înconjurător.

#### LED-uri blânde, odihnitoare pentru ochi



Este ușor de observat cum iluminatul puternic obosește ochii. Lumina prea puternică produce efectul de orbire. Cea prea slabă produce scintilații. Acum vă puteți ilumina universul cu LED-uri odihnitoare pentru ochi, care creează ambianță perfectă pentru casa dvs.

#### Fără pâlpâire vizibilă

Când lumina pâlpâie rapid, acest lucru ar putea fi neplăcut pentru ochi, ar putea cauza dureri de cap și chiar declanșa un atac pentru cei care suferă de epilepsie fotosensibilă. Este atât neplăcut, cât și inutil. LED-urile pot pâlpâi din cauza răspunsului rapid al acestora la curentul balast. Cu toate acestea, deoarece LED-urile Philips sunt proiectate astfel încât variațiile fluxului de curent balast să fie reduse la minimum, acestea elimină factorii care cauzează pâlpâire. Prin urmare, nu o veți vedea deloc.

#### Dimensiunile becului

Înălțime	97 mm
Diametru	35 mm

## LED

### Rezistență

Durată de viață nominală	15000 ore
Număr de cicluri de comutare	20000
Durată medie de viață (la 2,7 h/zi)	15 an(i)
Factor de întreprindere a fluxului luminos	0,7

### Caracteristicile fotometrice

EyeComfort	Confort pentru ochi
Flux luminos nominal	470 lumen
Temperatură culoare	2700 K
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
Categorie culoare lumină	Alb cald
Adecvat pentru iluminat de accent?	Nu

### Alte caracteristici

Intensitate curent lampă	40 mA
--------------------------	-------

Conținut de mercur	0 mg
Clasificarea lămpilor în grupuri de risc	RG1

### Consum de energie

Putere	4,3 W
Factor de putere	0,4
Putere echivalentă	40 W
Etichetă de eficiență energetică	A++
Consum de energie la 1000 h	5 kW·h
Tensiune de intrare	220-240 V

### Informații ambalaj

Familie	LED
Familie de produse	General

### Valori nominale

Putere nominală	4,3 W
Flux luminos nominal	470 lumen
Durată de viață nominală	15000 ore

\* Conceput pentru confortul ochilor dvs. Vizitați [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort) pentru informații despre pălpăire, fluctuații și alte criterii în detalii despre produs.

\* Valoarea PstLM este mai mică sau egală cu 1,0, măsurată în conformitate cu IEC 61547-1 și IEC 61000-4-15.



Informație ce poate fi modificată  
2018, Decembrie 29

Version: 6.2.1  
EAN:

© 2018 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)