



Lustră (reglabilă)

- 8 W (60 W)
- E14
- Lumină caldă
- Putere reglabilă

8718696580653

## Lumina potrivită creează momentul

Cu cât reduci intensitatea, cu atât lumina este mai caldă

Lustrele Philips cu lumină caldă și cu reglarea intensității luminoase oferă o experiență nouă pentru LED-urile cu intensitate reglabilă. Deoarece intensitatea luminoasă a acestor lustre Philips poate fi redusă la tonurile calde ale becurilor tradiționale, poți să treci de la iluminatul funcțional zilnic la atmosfere atrăgătoare și confortabile.

### Beneficii

#### Alege lumina de înaltă calitate

- Află despre lumină
- Design optic special care creează efect de lumină strălucitoare

#### Lumină dincolo de iluminare

- Reglare la o strălucire caldă

#### Alege înlocuirea simplă a becurilor vechi

- Fără radiații ultraviolete sau infraroșii

#### Alege o soluție de durată

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

#### Creează lumina potrivită pentru locuința ta

- Perfect pentru instalațiile decorative

#### Lumină LED confortabilă, plăcută ochilor

- Concepute pentru confortul ochilor dvs.

**PHILIPS**

## Caracteristici

### Află despre lumină



Temperatura de culoare: lumina poate avea diferite temperaturi de culoare, măsurate în unități denumite Kelvin (K). Becurile cu o valoare Kelvin scăzută produc o lumină caldă, mai relaxantă, în vreme ce acelea cu o valoare Kelvin mai mare produc o lumină rece, mai energizantă. IRC: indicele de redare a culorilor (IRC) este folosit pentru a descrie efectul unei surse de lumină asupra aspectului culorii. Lumina naturală a soarelui are un indice IRC de 100. Indicele IRC al becurilor cu LED de la Philips este întotdeauna mai mare de 80, ceea ce asigură un aspect real și natural al culorilor.

### Efect strălucitor



Cu designul său transparent, elegant și tehnologia cu LED inovatoare, acest bec decorativ produce un efect de lumină caldă, strălucitoare, adăugând o notă de liniște atmosferei din locuința ta.

### Reglarea WarmGlow a intensității luminii



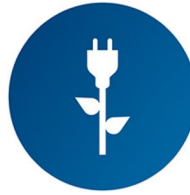
Cu acest bec cu putere variabilă, poți regla intensitatea de la o lumină caldă de 2200 K la o lumină de 2700 K. Cu cât reduci intensitatea, cu atât lumina este mai caldă.

### 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.

### Economie de energie de până la 80%



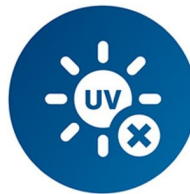
Tehnologia cu LED economisește până la 80% din energie comparativ cu un bec standard. Prin urmare, se amortizează de la sine și economisește bani, an după an. În plus, contribuie la protejarea mediului înconjurător.

### Perfect pentru instalația decorativă



Lustre cu LED de la Philips pentru iluminat contemporan, destinate instalațiilor decorative, precum candelabre, ventilatoare de plafon, benzi de toaletă și stâlpi de iluminat.

### Nu există radiații ultraviolete sau infraroșii



Această lumină nu are o componentă infraroșie, adică nu radiază căldură. Mai mult, nu are nici o componentă ultravioletă. Grație acestor două caracteristici, lumina nu va cauza decolorarea materialelor și a altor obiecte.

### 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.

## 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	Lustră
Soclu/fiting	E14
Putere reglabilă	Da
Tensiune	220 - 240 V
Putere	8 W
Putere echivalentă	60 W

### Consum de energie

Etichetă de eficiență energetică	A+
Consum de energie la 1000 h	8 kWh

## LED

### Caracteristicile fotometrice

EyeComfort	Confort pentru ochi
Flux luminos	806 lumen
Culoare	Alb cald De la alb cald la extrem de cald
Temperatură culoare	2200 - 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	Lumină instantanee

### Rezistență

Durata de viață a lămpii	15000 ore
Număr de cicluri de comutare	50000
Factor de întreținere a fluxului luminos	0,7
Durată medie de viață (la 2,7 h/zi)	15 an(i)

### Dimensiunile becului

Înălțime	111 mm
Lățime	50 mm

### Alte caracteristici

Conținut de mercur	0 mg
Factor de putere	0,7
Intensitate curent lampă	45 mA
Gamă	WarmGlow
Clasificarea lămpilor în grupuri de risc	RG0

### Valori nominale

Putere nominală	8 W
Flux luminos nominal	806 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 pălpâire, fluctuații și alte criterii în detalii despre produs.



Informație ce poate fi modificată  
2018, Octombrie 30  
Version: 2.1.1  
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)