



Philips LED  
Lustră

3,1 W (25W)  
E27  
Fără intensitate variabilă

8718696748626



## Luminează-ți locuința cu posibilități infinite.

Pentru o atmosferă festivă

Becurile colorate și economice cu Led de la Philips oferă lumină instantanee și pun în evidență culorile vii. Ideale pentru activități și ocazii speciale.

### Alege lumina de înaltă calitate

- Află despre lumină

### 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
- Becuri cu durată mare de viață – de până la 10 ani

**PHILIPS**

Lustră

3,1 W (25W) E27, Fără intensitate variabilă

8718696748626

# Repere

## Becuri cu durată mare de viață

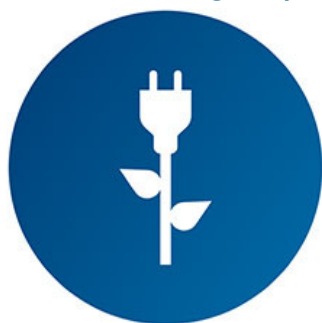
Cu o durată de viață de până la 10.000 de ore, poate reduce stresul schimbării frecvente a becurilor și vă poate bucura de o soluție de iluminat perfectă, timp de peste 10 ani.

## Durată de viață medie nominală de 15.000 de ore



Cu o durată de viață de până la 15.000 de ore, poate reduce stresul schimbării frecvente a becurilor și te poate bucura de o soluție de iluminat perfectă, timp de peste 15 ani.

## Economie de energie de până la 80%



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

## Nu există radiatiile ultraviolete sau infraroșii



Această lumină nu are o componentă infraroșie, și adăugă 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.

## 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 căldă, mai relaxantă, în vreme ce acele 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.

# Specificații

## Caracteristicile unui bec

- Formă: Lustră
- Soclu/fiting: E27
- Intensitate reglabilă: Nu
- Tensiune: 220 - 240 V
- Putere: 3,1 W

## Consum de energie

- Etichetă de eficiență energetică: E
- Consum de energie la 1000 h: 4 kW·h

## Caracteristicile fotometrice

- EyeComfort: Confort pentru ochi
- Culoare: Albastru
- Timp de pornire: <0,5 s
- Timp de încălzire până la 60% lumină: Nivel maxim instantaneu al luminii
- Aplicație: Lampă decorativă

## Rezistență

- Durata de viață a lampii: 10000 ore
- Factor de întreținere a fluxului luminos: 0,7
- Durată medie de viață (la 2,7 h/zi): 10 ani

## Dimensiunile becului

- Înălțime: 78 mm
- Lățime: 45 mm

## Alte caracteristici

- Conținut de mercur: 0 mg
- Factor de putere: > 0,5
- Intensitate curent lampă: 30 mA

## Valori nominale

- Putere nominală: 3,1 W
- Durată de viață nominală: 10000 ore



Data apariției 2018-02-05

Versiune: 2.0.1

12 NC: 9290 013 94101

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Philips Lighting Holding B.V. sau a detinătorilor lor legali.

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