



Philips LED
Capsulă

1,2W (10W)

G4

Alb

Fără intensitate variabilă



8718696422304



Un fascicul familiar întâlnește un design inovator

Evită dificultățile de a schimba capsulele

Atunci când treci la o capsulă Philips cu LED-uri, utilizezi imediat cu până la 90 % mai puțină energie fără a sacrifica emisia și calitatea luminii.

Alege lumina de înaltă calitate

- Lumină rece, energizantă
- Află despre lumină

Alege înlocuirea simplă a becurilor vechi

- Formă și dimensiuni similare cu cele ale capsulelor cu halogen
- Lumină instantanee la pornire
- 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

PHILIPS

Repere

Lumină rece, energizantă



Acest bec are o temperatură de culoare de 3000 K, oferind o lumină rece, energizantă, perfectă pentru crearea unei ambiante primitoare, în care să-ți inviți prietenii sau să te relaxezi cu o carte.

Înlocuiește capsulele cu halogen



Cu un design cu formă deosebită și dimensiuni familiare, această capsulă cu LED oferă un iluminat contemporan. Este înlocuitorul perfect și durabil al capsulelor cu halogen tradiționale.

Aprindere instantanee



Nu este nevoie să aștepți: becurile cu LED de la Philips oferă nivelul maxim de luminozitate

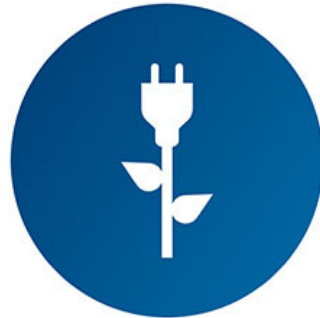
imediat după aprindere. Camera se umple de lumină la simpla apăsare a întrerupătorului. Nu există aprindere lentă sau așteptare.

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.

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.

Nu există radiații ultraviolete sau infraroșii



Această lumină nu are o componentă infraroșie, așadar 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 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.

Specificații

Caracteristicile unui bec

- Formă: Capsulă
- Soclu/fiting: G4
- Putere reglabilă: Nu
- Tensiune: 12 V
- Putere: 1,2 W
- Putere echivalentă: 10 W

Consum de energie

- Etichetă de eficiență energetică: A++
- Consum de energie la 1000 h: 2 kW h

Caracteristicile fotometrice

- Flux luminos: 105 lumen
- Temperatură culoare: 3000 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

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: 39,2 mm
- Lățime: 14,3 mm

Alte caracteristici

- Conținut de mercur: 0 mg
- Factor de putere: > 0,5
- Intensitate curent lămpă: 200 mA
- Clasificarea lămpilor în grupuri de risc: RG0

Valori nominale

- Putere nominală: 1,2 W
- Durată de viață nominală: 15000 ore



Data apariției 2018-01-17

Versiune: 6.2.1

12 NC: 9290 011 18758

© 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 deținătorilor lor legali.

www.philips.com

* **Pe baza unei utilizări medii de 3 ore pe zi
* **Această lămpă este în conformitate cu cerințele EMC când este utilizată împreună cu un transformator electronic de înaltă calitate, precum transformatorul CERTALINE 60 de la Philips. Performanțele pot varia în funcție de transformatorul utilizat pentru funcționarea lămpii.