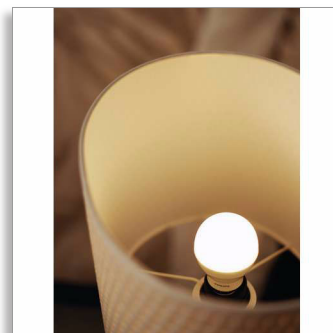




Philips LED
Bec

6 W (40 W)

E27
Alb cald
Putere reglabilă



8718696478738



Conceput pentru o calitate perfectă a luminii

Creează o atmosferă caldă și primitoare

Oferă o lumină albă, caldă și instantanee. Lumina nu are scintilații și are un indice de redare a culorii ridicat, asigurând vederea obiectelor în culorile lor naturale. Aceasta ajută la crearea unei calități perfecte a luminii, ceea ce conduce la o atmosferă primitoare.

Design pur și elegant

- Se încadrează perfect în orice decor. Finisaj de calitate.

Luminozitate instantanee

- Lumină instantanee la pornire

Creează o atmosferă caldă și plăcută

- Adevărata lumină albă, caldă, asemănătoare luminii incandescente (2700 K)

Creează ambianța dorită

- Puterea luminii poate fi reglată

PHILIPS

Bec
6 W (40 W) E27, Alb cald, Putere reglabilă

Specificații

Caracteristicile unui bec

- Formă: Bec
- Soclu/fiting: E27
- Putere reglabilă
- Tensiune: 220 - 240 V

Consum de energie

- Putere: 6 W
- Putere echivalentă: 40 W
- Etichetă de eficiență energetică: A+
- Consum de energie la 1000 h: 6 kWh

Caracteristicile fotometrice

- Aplicație: Lumină reconfortantă
- Flux luminos: 470 lumen
- Unghi fascicul: 150 grad
- 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

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: 109 mm
- Lățime: 38 mm

Alte caracteristici

- Conținut de mercur: 0 mg
- Factor de putere: >0,7
- Intensitate curent lămpă: 35 mA

Valori nominale

- Putere nominală: 6 W
- Flux luminos nominal: 470 lumen
- Durată de viață nominală: 15000 ore
- Unghi nominal al fasciculului: 150 grad

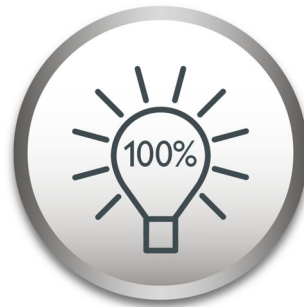
8718696478738

Repere

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.

Lumină instantanee la pornire



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

Aspect plăcut, atât aprins, cât și stins

Formele familiare sunt perfecte pentru corpurile de iluminat: am păstrat forma și aspectul becurilor clasice.

Cu putere reglabilă [bec LED]



Concepute pentru a furniza o reglare de calitate a puterii, pentru a crea ambianța adecvată pentru orice activitate. De la o atmosferă relaxată la una activă



Data apariției 2017-12-25

Versiune: 2.0.1

12 NC: 9290 011 59201
EAN: 87 18696 47873 8

© 2017 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