



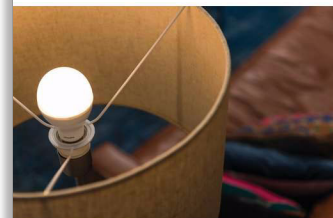
Philips LED
Bec

6 W (40 W)

E27

Alb cald

Fără intensitate variabilă



8718696491126



Lumină albă caldă, calitate a luminii fără compromis

Atmosferă caldă instantanee

Becurile Philips cu LED-uri asigură o lumină albă, frumoasă și caldă, o durată de viață excepțional de lungă și economisirea semnificativă și imediată a energiei. Cu un design pur și elegant, acest bec reprezintă înlocuitorul perfect pentru becurile incandescente mate

Creați o atmosferă caldă

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

Luminozitate instantanee

- Lumină instantanee la pornire

Obiectele sunt văzute în culorile lor naturale și adevărate

- Redare ridicată a culorilor (CRI > 80) pentru culori vii

Design pur și elegant

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

PHILIPS

Bec
6 W (40 W) E27, Alb cald, Fără intensitate variabilă

Specificații

Caracteristicile unui bec

- Formă: Bec
- Soclu/fiting: E27
- Putere reglabilă: Nu
- 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: 200 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: 110 mm
- Lățime: 60 mm

Alte caracteristici

- Conținut de mercur: 0 mg
- Factor de putere: > 0,5
- Intensitate curent lămpă: 60 mA

Valori nominale

- Putere nominală: 6 W
- Flux luminos nominal: 470 lumen
- Durata de viață nominală: 15000 ore
- Unghi nominal al fasciculului: 200 grad

8718696491126

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.

Redare ridicată a culorilor (CRI>80)



Indicele de redare a culorilor (CRI) este utilizat pentru a descrie efectul unei surse de lumină asupra aspectului culorii. Lumina naturală are un indice CRI de 100 și este utilizată drept standard în comparație cu orice altă sursă de lumină. Indicele CRI al becurilor cu LED Philips este întotdeauna mai mare de 80, apropiat de valoarea soarelui, reflectând culorile în mod realist și natural.

Aspect plăcut, atât aprins, cât și stins

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



Data apariției 2017-12-25

Versiune: 1.0.1

12 NC: 9290 011 71861
EAN: 87 18696 49112 6

© 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