



Bec (putere reglabilă)

- 6 W (40 W)
- E27
- Lumină caldă
- Putere reglabilă

8718696481202

Lumina potrivită creează momentul

Cu cât reduci intensitatea, cu atât lumina este mai caldă

Becurile cu LED de la Philips cu lumină caldă și cu reglarea intensității luminoase oferă o experiență nouă pentru LED-urile cu intensitate reglabilă. Deoarece intensitatea luminoasă a acestor becuri 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

[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 iluminatul general al încăperii

[Lumină LED confortabilă, plăcută ochilor](#)

- Concepute pentru confortul ochilor dvs.



reddot award 2016
winner

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.

Reglarea WarmGlow a intensității luminii



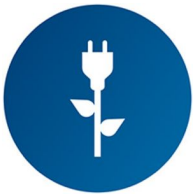
Cu acest bec cu putere variabilă, poți regla intensitatea de la o lumină caldă de 2200 K la o lumină de 2700 K. Cu cât reduci intensitatea, cu atât lumina este mai caldă.

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.

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	Bec
Soclu/fiting	E27
Putere reglabilă	Da
Tensiune	220 - 240 V
Putere	6 W
Putere echivalentă	40 W

Perfect pentru iluminatul general



Becuri standard cu LED de la Philips pentru iluminat contemporan, destinate lămpilor de masă, de podea și lustrelor. Ideale pentru utilizare în bucătărie, pentru iluminatul insulelor de bucătărie, în camere de zi și camere de luat masa.

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.

LED

Caracteristicile fotometrice

EyeComfort	Confort pentru ochi
Flux luminos	470 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
Aplica ie	Lumină strălucitoare

Rezisten ă

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

Dimensiunile becului

Înăl ime	110 mm
Lă ime	60 mm

Alte caracteristici

Con inut de mercur	0 mg
Factor de putere	0,7
Intensitate curent lampă	37 mA
Gamă	WarmGlow
Clasificarea lămpilor în grupuri de risc	RG1 RG0

Valori nominale

Putere nominală	6 W
Flux luminos nominal	470 lumen
Durată de via ă nominală	15000 ore

* Conceput pentru confortul ochilor dvs. Vizita i www.philips.com/eyecomfort pentru informa ii despre pălpăire, fluctua ii i alte criterii i detalii despre produs.



Informatie ce poate fi modificată
2018, Octombrie 30
Version: 5.1.1
EAN: 8718696481202

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificățiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips N.V.

www.philips.com