

PHILIPS

Bec

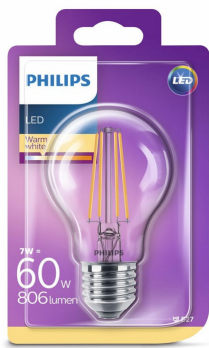
LED

7 W – 60 W

E27

Alb cald

Fără intensitate luminoasă
reglabilă



8718696742419



Proiectate pentru a fi văzute

Formele familiare pe care le cunoașteți și le îndrăgiți. Folosesc cu aproximativ 80% mai puțin energie decât becurile tradiționale, datorită celei mai noi tehnologii economice LED, și durează de zece ori mai mult. Cu EyeComfort+, pentru o lumină plăcută ochilor.

Lumină de înaltă calitate

- Află despre lumină
- Concepute pentru confortul ochilor dvs.
- Fără pâlpâire vizibilă
- Adevărata lumină albă caldă, asemănătoare luminii incandescente

Alege înlocuirea simplă a becurilor vechi

- Formă și dimensiuni similare cu cele ale becurilor standard cu incandescență
- Lumină instantanee la pornire

Alege o soluție de durată

- Fără radiații ultraviolete sau infraroșii
- Becuri cu durată mare de viață – De până la 15 ani
- Avantajos pentru portofel și pentru planetă

Lumină dincolo de iluminare

- Stil vintage, tehnologie modernă cu LED-uri

Repere

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.

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 pălpâire. Acum vă puteți ilumina universul cu LED odihnitoare pentru ochi, care creează ambianța perfectă pentru casa dvs.

Fără pălpâire vizibilă

Când lumina pălpâie rapid, acest lucru ar putea fi neplăcut pentru ochi, ar putea cauza dureri de cap și chiar declanșa un atac pentru cei care suferă de epilepsie fotosensibilă. Este atât neplăcut, cât și inutil. LED-urile pot pălpâi din cauza răspunsului rapid al acestora la curentul balast. Cu toate acestea, deoarece LED-urile Philips sunt proiectate astfel încât variațiile fluxului de curent balast să fie reduse la minimum, acestea elimină factorii care cauzează pălpâire. Prin urmare, nu o veți vedea deloc.

Lumină albă caldă asemănătoare luminii incandescente



Acest bec are o temperatură de culoare de 2700 K, oferind o atmosferă caldă și liniștitoare, perfectă pentru relaxare. Această lumină de 2700 K este ideală pentru designul de iluminat al locuinței.

Înlocuiește becurile standard cu incandescență

Cu designul său minimalist și forma familiară, acest bec economic cu LED este înlocuitorul durabil perfect pentru becurile cu incandescență tradiționale.

Aprindere instantanee



Nu este nevoie să așteptați: becurile cu LED de la Philips oferă nivelul maxim de luminozitate imediat după aprindere. Camera se umple de lumină la simpla acționare a întrerupătorului. Nu există aprindere lentă sau așteptare.

Nu există radiații ultraviolete sau infraroșii



Această lumină nu are o componentă infraroșie, astfel încât 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.

Durată de via ă medie nominală de 15.000 de ore



Cu o durată de via ă de până la 15.000 de ore, po i reduce stresul schimbării frecvente a becurilor și te po i bucura

de o solu ie 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.

Stil vintage, LED modern

Becurile LED Classic se bazează pe tehnologia economică cu LED-uri standard. Acum te po i bucura de un bec în stil retro, cu tehnologie de ultimă oră combinată cu design vintage.

Specificații

Caracteristici

- Intensitate luminoasă reglabilă: Nu
- Domeniu de utilizare: Interior
- Formă lampă: Bec nedirec ional
- Soclu: E27
- Tehnologie: LED
- Tip de sticlă: Transparent

Dimensiunile becului

- Înăl imea: 10,6 cm
- Greutate: 0,033 kg
- Lă imea: 6 cm

Rezisten ă

- Durată medie de via ă (la 2,7 h/zi): 15 a
- Factor de între inere a fluxului luminos: 70%
- Durată de via ă nominală: 15.000 ore
- Număr de cicluri de comutare: 20.000

Caracteristicile fotometrice

- Consisten a culorii: 6SDCM
- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Temperatură culoare: 2700 K
- Categorie culoare lumină: Alb cald
- Flux luminos nominal: 806 lm
- Timp de pornire: <0.5 s
- Timp de încălzire până la 60% lumină: Lumină instantanee

Diverse

- EyeComfort: Da

Alte caracteristici

- Intensitate curent lampă: 60 mA
- Eficacitate: 115 lm/W

Informa ii ambalaj

- EAN: 8718696742419
- EOC: 871869674241901
- Titlu produs: LED classic 60W A60 E27 WW CL ND RF1BC/6

Consum de energie

- Factor de putere: 0.51
- Tensiune: 220-240 V
- Putere: 7 W
- Putere echivalentă: 60 W
- Etichetă de eficien ă energetică (EEL): A++

Dimensiunile și greutatea produsului

- Lungime: 10,4 cm

Valori nominale

- Durată de via ă nominală: 15.000 ore
- Flux luminos nominal: 806 lm
- Putere nominală: 7 W

Specifica ii tehnice

- Frecven ă: 50-60 Hz



Data apariției: 2023-11-10
Versiune: 0.597

© 2023 Signify Holding. Toate drepturile rezervate. Signify nu oferă nicio reprezentare sau garanție în privința preciziei informațiilor incluse prin prezenta și nu poate purta responsabilitatea niciunei acțiuni corelate. Informațiile prezentate în acest document nu sunt menite să fie oferte comerciale sau să facă parte dintr-o ofertă sau un contract, în afara cazului în care Signify consimte altceva. Philips și emblema scut Philips sunt mărci înregistrate ale Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com