

PHILIPS

Reflector

LED

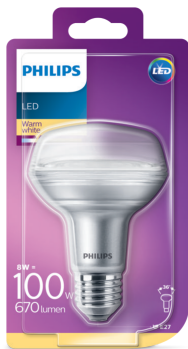
8 W (100 W)

E27

Alb cald



8718696813256



Lumină care este plăcută ochilor

Lumina de calitate necorespunzătoare poate provoca oboseală la nivelul ochilor. Este mai important ca niciodată să vă luminați corespunzător locuința. Lămpile cu LED de la Philips îndeplinesc cele mai exigente criterii de testare pentru a garanta că acestea respectă cerințele noastre pentru confortul vizual†

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

- Lumină instantanee la pornire

Alege o soluție de durată

- Becuri cu durată mare de viață – De până la 15 ani
- Avantajos pentru portofel și pentru planetă

Lumină dincolo de iluminare

- Un LED simplu, pentru utilizare zilnică

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

Fără pâlpâire vizibilă

Când lumina pâlpâie 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 pâlpâi 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 pâlpâire. 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.

Aprindere instantanee



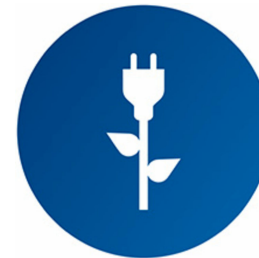
Nu este nevoie să așteptați: becurile cu LED de la Philips oferă nivelul maxim de lumină imediat după aprindere. Camera se umple de lumină la simpla acționare a întrerupătorului. Nu există aprindere lentă sau așteptare.

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.

Un LED simplu, pentru utilizare zilnică



Becul LED de la Philips pentru utilizare zilnică este perfect pentru necesitățile tale de iluminat de bază. Oferă o lumină minunată și performanța la care te aștepti de la tehnologia LED, la un preț accesibil.

Specificații

Caracteristici

- Intensitate luminoasă reglabilă: Nu
- Domeniu de utilizare: Interior
- Formă lampă: Reflector direcțional
- Soclu: E27
- Tehnologie: LED

Dimensiunile becului

- Diametru: 80 mm
- Înălțime: 11,2 cm
- Lățime: 8 cm

Rezistență

- Durată medie de viață (la 2,7 h/zi): 15.000 ore
- Factor de întreținere a fluxului luminos: 0,7
- Durată de viață nominală: 15.000 ore
- Număr de cicluri de comutare: 50.000

Caracteristicile fotometrice

- Unghi fascicul: 36°
- Consistența a culorii: 6 SDCM
- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Temperatură culoare: 2700 K
- Categorie culoare lumină: Alb cald
- Flux luminos nominal: 670 lm
- Timp de pornire: 0,1 s
- Timp de încălzire până la 60% lumină: Lumină instantanee

Diverse

- EyeComfort: Da

Alte caracteristici

- Intensitate curent lampă: 55 mA
- Eficacitate: 83 lm/W

Informații ambalaj

- Familie: LED
- Familie de produse: Confort pentru ochi, General

Consum de energie

- Factor de putere: 0,6
- Tensiune: 220-240 V
- Putere: 8 W
- Putere echivalentă: 100 W
- Etichetă de eficiență energetică (EEL): A+

Valori nominale

- Unghi nominal al fasciculului: 36°
- Durată de viață nominală: 15.000 ore
- Flux luminos nominal: 735 lm
- Intensitate de vârf nominală: 1100 cd
- Putere nominală: 8 W

Dimensiunile și greutatea ambalajului

- EAN/UPC - produs: 8718696813256
- Greutate netă: 0,040 kg
- Greutate brută: 0,062 kg
- Înălțime: 19,600 cm
- Lungime: 7,700 cm
- Lățime: 10,500 cm
- Număr material (12NC): 929001891601



Data apariției: 2021-01-08
Versiune: 0.580

© 2021 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