

PHILIPS

Lumânare și lustră

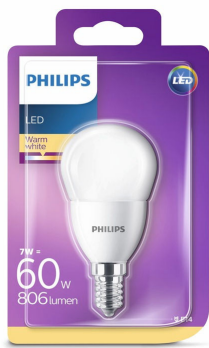
LED

7 W (60 W)

E14

Alb cald

Fără intensitate luminoasă
reglabilă



8718696702895



Lumină care este plăcută ochilor

Lumina de calitate necorespunzătoare poate provoca oboseală la nivelul ochilor. Este mai important ca niciodată să vă luminați în corespunzător locuinței. 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
- Adevărată lumină albă caldă, asemănătoare luminii incandescente
- Design optic special care creează efect de lumină strălucitoare

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

Creează lumina potrivită pentru locuința ta

- Perfect pentru instalațiile decorative

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

Fără pâlpare vizibilă

Când lumina pâlpare 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 pâlpa 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 pâlpare. 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.

Efect strălucitor



Cu designul său transparent, elegant și tehnologia cu LED inovatoare, acest bec decorativ produce un efect de lumină caldă, strălucitoare, adăugând o notă de liniște atmosferei din locuința ta.

Nu există radiații ultraviolete sau infraroșii

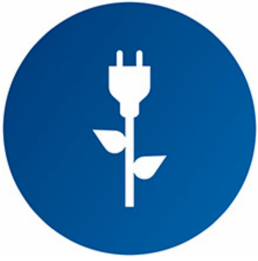


Această lumină nu are o componentă infraroșie, așadar nu radiază căldură. Mai mult, nu are nici o componentă ultravioletă. Grație acestor două caracteristici, lumina nu va cauza decolorarea materialelor și a altor obiecte.

Durată de 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.

Perfect pentru instalația decorativă

Lustre cu LED de la Philips pentru iluminat contemporan, destinate instalațiilor decorative, precum candelabre, ventilatoare de plafon, benzi de toaletă și stâlpi de iluminat.

Specificații

Caracteristici

- Formă: Lustră
- Intensitate luminoasă reglabilă: Nu
- Formă lampă: Lustră nedirecțională
- Soclu: E14

Dimensiunile becului

- Înălțime: 9,3 cm
- Lățime: 4,8 cm

Rezistență

- Durată medie de viață (la 2,7 h/zi): 15 a
- Factor de întreținere a fluxului luminos: 0.7
- Durată de viață nominală: 15.000 ore
- Număr de cicluri de comutare: 50.000

Caracteristicile fotometrice

- 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

- Clasificarea lămpilor în grupuri de risc: RG1
- Intensitate curent lampă: 65 mA

Informații ambalaj

- Familie de produse: Confort pentru ochi

Consum de energie

- Factor de putere: 0.5
- Tensiune: 220-240 V
- Putere: 7 W
- Putere echivalentă: 60 W
- Etichetă de eficiență energetică (EEL): A++

Dimensiunile și greutatea produsului

- Lungime: 9,5 cm

Valori nominale

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

Specificații tehnice

- Frecvență: 50-60 Hz



Data apariției: 2023-11-10
Versiune: 0.473

© 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