

PHILIPS

Bec 100 W A60 E27
x2

LED

4000 K

1521 lm

15000 h



8718699726959



Lumină strălucitoare cu LED, de o calitate excelentă

Bec ultramodern cu LED, care oferă o soluție de iluminat general pentru activitățile dvs. zilnice la interior. Veți economisi imediat costuri cu energia și veți reduce frecvența de înlocuire a becurilor, fără a face compromisuri în privința calității iluminatului.

Lumină de înaltă calitate

- Concepute pentru confortul ochilor dvs.

Alege o soluție de durată

- Becuri cu durată mare de viață – De până la 15 ani

Lumină dincolo de iluminare

- Un LED simplu, pentru utilizare zilnică

Repere

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 ambianța perfectă pentru casa dvs.

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.

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 performanță la care te aștepți de la tehnologia LED, la un preț accesibil.

Specificații

Caracteristicile unui bec

- Domeniu de utilizare: Interior
- Formă lampă: Bec nedirecțional
- Soclu: E27
- Tip de sticlă: Mat
- Intensitate luminoasă reglabilă: Nu
- Finisaj bec: Mat
- Material bec: Plastic

Dimensiunile becului

- Înălțime: 11 cm
- Lățime: 6 cm

Design și finisaj

- Material: Plastic

Rezistență

- Număr de cicluri de comutare: 50.000
- Durată de viață nominală: 15.000 ore

Protecția mediului

- Disposal of the product: La sfârșitul duratei de viață (economice), aruncați produsul conform regulilor locale și nu împreună cu deșeurile menajere obișnuite. Eliminarea corespunzătoare a produsului va ajuta la prevenirea consecințelor potențial negative pentru mediu și sănătatea umană.

Caracteristicile fotometrice

- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Temperatură culoare: 4000 K
- Flux luminos nominal: 1521 lm
- Timp de încălzire până la 60% lumină: 0,5 s
- Temperatură de culoare corelată (nom.): 4000 K
- Flux luminos: 1.521 lm
- Valoare efect stroboscopic (SVM): 0,4
- Randament luminos (nominal) (nom.): 121,00 lm/W

Diverse

- EyeComfort: Da
- Inovații LED: EyeComfort

Alte caracteristici

- Eficacitate: 121 lm/W
- În conformitate cu RoHS: Da

Informații ambalaj

- EAN: 8718699726959
- EOC: 871869972695900
- Titlu produs: LED 100W A60 E27 CW 230V FR ND 2CT/SRT6

Putere

- Factor de putere (fracție): 0.5

Consum de energie

- Factor de putere: >0.5
- Tensiune: 220-240 V
- Putere: 12,5 W
- Putere echivalentă: 100 W
- Consum de curent: 12,5 W
- Etichetă de eficiență energetică (EEL): E

Dimensiunile și greutatea produsului

- Lungime: 11 cm

Valori nominale

- Durată de viață nominală: 15.000 ore

Specificații tehnice

- Frecvență: 50-60 Hz
- Număr de înregistrare EPREL: 391877
- Referință de măsurare a fluxului: Sphere
- Valoare pălpăire (PstLM): 1
- Frecvență linie: 50 to 60 Hz
- Cu reglarea intensității luminoase: Nu
- Baza elementului de fixare: E27

Dimensiunile și greutatea ambalajului

- EAN/UPC - produs: 8718699726959
- Greutate netă: 0,1 kg
- Greutate brută: 0,12 kg
- Înălțime: 10,8 cm
- Lungime: 6,3 cm
- Lățime: 10 cm
- Număr material (12NC): 929001312422



Data apariției: 2024-09-10
Versiune: 0.241

© 2024 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