

# PHILIPS

Bec cu filament mat  
200 W A95 E27

LED

4000 K

3.452 lm

15000 h



8718699764654



## Lumină strălucitoare cu LED, de o calitate excelentă

Becurile cu LED-uri Philips asigură o lumină frumoasă albă, caldă, o durată de viață excepțional de lungă și economii semnificative și imediate de energie. Cu un design pur și elegant, acest bec reprezintă înlocuitorul perfect pentru becurile tradiționale mate.

### 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

## Concepute pentru confortul ochilor tăi



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
- Intensitate luminoasă reglabilă: Nu
- Finisaj bec: Mat
- Material bec: Sticlă

## Dimensiunile becului

- Înălțime: 16,5 cm
- Lățime: 9,5 cm

## Rezistență

- Număr de cicluri de comutare: 20.000
- 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: 3452 lm
- Timp de încălzire până la 60% lumină: 0,5 s
- Cod culoare: 840 | CCT of 4000K
- Temperatură de culoare corelată (nom.): 4000 K
- Flux luminos: 3.452 lm
- Valoare efect stroboscopic (SVM): 0,4
- Randament luminos (nominal) (nom.): 150,00 lm/W

## Diverse

- EyeComfort: Da
- Inovații LED: EyeComfort

## Alte caracteristici

- Eficacitate: 150 lm/W
- În conformitate cu RoHS: Da

## Informații ambalaj

- EAN: 8718699764654
- EOC: 871869976465400
- Titlu produs: LED classic 200W A95 E27 CW FR ND 1PF/4

**Putere**

- Factor de putere (frac ie): 0.51

**Consum de energie**

- Factor de putere: 0.51
- Tensiune: 220-240 V
- Putere: 23 W
- Putere echivalentă: 200 W
- Consum de curent: 23 W
- Etichetă de eficien ă energetică (EEL): D

**Dimensiunile și greutatea produsului**

- Lungime: 16,5 cm

**Valori nominale**

- Durată de via ă nominală: 15.000 ore

**Specifica ii tehnice**

- Frecven ă: 50-60 Hz
- Număr de înregistrare EPREL: 374909
- Referin ă de măsurare a fluxului: Sphere
- Valoare pâlpare (PstLM): 1
- Frecven ă linie: 50 to 60 Hz
- Cu reglarea intensită ii luminoase: Nu
- Baza elementului de fixare: E27

**Dimensiunile și greutatea ambalajului**

- EAN/UPC - produs: 8718699764654
- Greutate netă: 0,1 kg
- Greutate brută: 0,16 kg
- Înăl ime: 22,6 cm
- Lungime: 10,2 cm
- Lă ime: 13 cm



Data apariției: 2025-05-08  
Versiune: 0.303

© 2025 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](http://www.lighting.philips.com)