

# PHILIPS

Bec 60 W A19 E27

LED

4000 K

806 lm

15000 h



8718699782719



## De la înserat până în zori

Becul Philips LED Dusk to Dawn este conceput pentru a economisi și mai multă energie decât becurile LED obișnuite, pornindu-se și oprindu-se în funcție de nivelul de lumină naturală - oferind lumină sigură în timpul nopții și stingându-se la lumina zilei.

### Lumină dincolo de iluminare

- Senzor de lumină integrat cu aprindere/stingere automată

### Lumină LED de înaltă calitate care durează decenii

- Concepute pentru confortul ochilor tăi

# Repere

## Senzor pentru noapte și zi



Cu senzorul său de lumină automat integrat, acest bec se aprinde automat după asfințit și se stinge în zori.

## Concepute pentru confortul ochilor tăi



Este ușor de observat modul în care iluminatul necorespunzător poate obosi ochii. Dacă este prea puternic, creează efectul de orbire. Dacă este

prea slab, ai parte de pâlpare. Acum îți poți lumina delicat universul cu lumini LED odihnitoare pentru ochi, care creează ambianță perfectă pentru locuința ta.

# Specificații

## Caracteristicile unui bec

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

## Rezistență

- Număr de cicluri de comutare: 50.000
- Interval temperatură ambientală: De la -20 °C până la 45 °C
- Durată de viață nominală: 15.000

## Protecția mediului

- Scoaterea din uz a produsului: 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.

## Caracteristici/accesorii suplimentare incluse

- LED integrat: Da

## Garantie

- Perioadă de garanție: 2 ani

## Caracteristicile fotometrice

- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Temperatură culoare: 4000 K
- Flux luminos nominal: 806 lm
- Timp de încălzire până la 60% lumină: 0,5
- Cod culoare: 840 | CCT of 4000K
- Temperatură de culoare corelată (nom.): 4000
- Flux luminos: 806 lm
- Valoare efect stroboscopic (SVM): 0,4
- Randament luminos (nominal) (nom.): 124,00

## Diverse

- EyeComfort: Da
- Inovații LED: EyeComfort

## Alte caracteristici

- În conformitate cu RoHS: Da

## Informații ambalaj

- EAN: 8718699782719
- EOC: 871869978271900
- Titlu produs: LED D2D 60W A60 E27 CW FR ND SRT4

## Putere

- Factor de putere (fracție): 0.7

**Consum de energie**

- Factor de putere: 0.7
- Tensiune: 230 V
- Putere echivalentă: 60
- Etichetă de eficiență energetică (EEL): E
- Putere: 6,5
- Consum de energie kWh/1000 h: 7

**Dimensiunile și greutatea produsului**

- Înălțime totală: 114 mm
- Lungime totală: 114 mm
- Lățime totală: 62 mm

**Valori nominale**

- Durată de viață nominală: 15.000

**Service**

- Garanție: 2 ani

**Specificații tehnice**

- Frecvență: 50
- Diametru: 62 mm
- Tehnologie bec: LED
- Număr de înregistrare EPREL: 391895
- Referință de măsurare a fluxului: Sphere
- Cu reglarea intensității luminoase: Nu
- Valoare pălpăire (PstLM): 1
- Frecvență linie: 50
- Baza elementului de fixare: E27

**Bec**

- Posibilitate upgrade software: Nu

**Ce este acceptat?**

- Compatibil cu caracteristica Efecte: No
- Perioadă de asistență definită: Not applicable
- Sisteme de operare compatibile: Nu se aplică
- Protocol de comunicare: Nu se aplică

**Dimensiunile și greutatea ambalajului**

- EAN/UPC - produs: 8718699782719
- Greutate netă: 0,03 kg
- Greutate brută: 0,05 kg
- Înălțime: 14,6 cm
- Lungime: 6,5 cm
- Lățime: 6,3 cm



Data apariției: 2026-07-01  
Versiune: 0.421

© 2026 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)