

# PHILIPS

Bec cu filament  
fumuriu 11 W ST64 E27

LED

1800 K

100 lm

15000 h



8718699759650



## Un bec fără egal

Becurile cu LED de la Philips asigură o lumină frumoasă, albă caldă, o durată de viață îndelungată și economii semnificative și imediate de energie. Datorită designului său modern și elegant, acest bec cu intensitate reglabilă reprezintă înlocuitorul perfect pentru becurile tradiționale mate.

### Lumină de înaltă calitate

- Concepute pentru confortul ochilor dvs.

### Lumină dincolo de iluminare

- Stil vintage, tehnologie modernă cu LED-uri

### Concepută pentru a fi văzută; arată bine atât pornită, cât și oprită

- Arată bine atât pornită, cât și oprită

# 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.

## Stil vintage, LED modern

Becurile LED Classic se bazează pe tehnologia economică cu LED-uri standard. Acum te poți bucura de un bec în stil retro, cu tehnologie de ultimă oră combinată cu design vintage.

## Arată bine atât pornită, cât și oprită



„Această frumoasă lampă cu filament vizibil adaugă eleganță și nostalgie oricărei camere. Arată bine atât pornită, cât și oprită”.

# Specificații

## Caracteristicile unui bec

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

## Rezistență

- Număr de cicluri de comutare: 20.000
- Interval temperatură ambientală: De la -20 până la +40 °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 negative pentru mediu și sănătatea umană.

## Garantie

- Perioadă de garanție: 2.5 ani

## Caracteristicile fotometrice

- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Temperatură culoare: 1800 K
- Flux luminos nominal: 100 lm
- Timp de încălzire până la 60% lumină: 0.5 s
- Cod culoare: 818 | CCT of 1800K
- Temperatură de culoare corelată (nom.): 1800 K
- Flux luminos: 100 lm
- Valoare efect stroboscopic (SVM): 0,4
- Randament luminos (nominal) (nom.): 43 lm/W

## Diverse

- EyeComfort: Da
- Inovații LED: EyeComfort
- Caracteristici suplimentare: Decorativ

## Alte caracteristici

- În conformitate cu RoHS: Da

## Informații ambalaj

- EAN: 8718699759650
- EOC: 871869975965000
- Titlu produs: LEDclassic 11W ST64 E27 smoky ND RFSRT4

## Putere

- Factor de putere (fracție): 0.54

#### Consum de energie

- Factor de putere: 0.54
- Tensiune: 220-240 V
- Putere echivalentă: 11 W
- Consum de curent: 2,3 W
- Consum de energie kWh/1000 h: 3

#### Dimensiunile și greutatea produsului

- Înălțime totală: 143 mm
- Lungime totală: 143 mm
- Lățime totală: 64 mm

#### Valori nominale

- Durată de viață nominală: 15.000

#### Specificații tehnice

- Frecvență: 50-60
- Diametru: 64 mm
- Cu reglarea intensității luminoase: Nu
- Valoare pălpâire (PstLM): 1
- Frecvență linie: 50 to 60
- Baza elementului de fixare: E27
- poate fi folosit în corpuri de iluminat închise: No

#### Dimensiunile și greutatea ambalajului

- EAN/UPC - produs: 8718699759650
- Greutate netă: 0,04 kg
- Greutate brută: 0,07 kg
- Înălțime: 18,2 cm
- Lungime: 7 cm
- Lățime: 7 cm



Data apariției: 2025-09-13  
Versiune: 0.340

© 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)