

# PHILIPS

Bec cu filament  
transparent 60 W ST64  
E27

LED

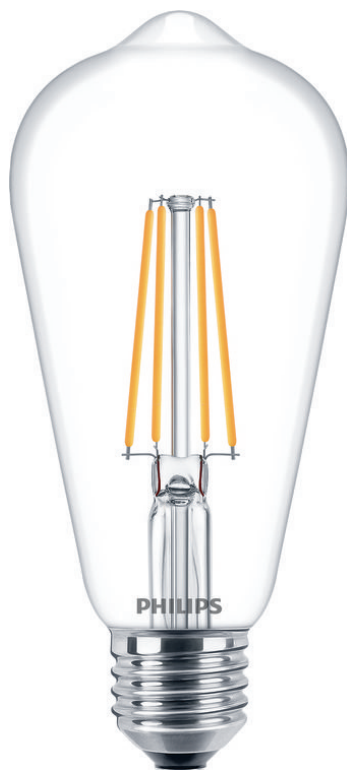
2700 K

806 lm

15000 h



8718699763053



## Lumină albă caldă, calitate a luminii fără compromis

Formele familiare pe care le cunoașteți și le îndrăgiți. Folosesc cu aproximativ 85% mai puțin energie decât becurile tradiționale, datorită celei mai noi tehnologii economice LED, și durează de zece ori mai mult.

### Alege înlocuirea simplă a becurilor vechi

- Formă și dimensiuni similare cu cele ale becurilor standard cu incandescență

### Creează lumina potrivită pentru locuința ta

- Perfect pentru iluminatul general al încăperii

### Lumină LED de înaltă calitate care durează decenii

- Concepute pentru confortul ochilor tăi

# Repere

**Formă și dimensiuni similare cu cele ale becului standard cu incandescență**



Datorită formei sale frumos proiectate și dimensiunilor familiare, acest bec cu LED standard oferă iluminat contemporan și economii de energie. Înlocuitorul durabil perfect pentru becurile tradiționale standard, cu incandescență. Brad, revizuieste din nou acest text pentru toate acestea. Nu sună bine.

**Perfect pentru iluminatul general**



Iluminat modern, de jur împrejur, cu becuri standard cu LED de la Philips, perfect pentru iluminatul general al încăperii.

**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 pălpăire. Acum îți poți lumina delicat universul cu lumini LED odihnitoare pentru ochi, care creează ambianța perfectă pentru locuința ta.

# Specificații

## Caracteristicile unui bec

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

## Rezistență

- Număr de cicluri de comutare: 20.000
- 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.

## Caracteristici/accesorii suplimentare incluse

- LED integrat: Da

## Caracteristicile fotometrice

- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Temperatură culoare: 2700 K
- Flux luminos nominal: 806 lm
- Timp de încălzire până la 60% lumină: 0.5
- Cod culoare: 827 | CCT of 2700K
- Randament luminos (nominal) (nom.): 115

## Diverse

- EyeComfort: Da
- Inovații LED: EyeComfort

## Informații ambalaj

- EAN: 8718699763053
- EOC: 871869976305300
- Titlu produs: LED classic 60W ST64 E27 WW CL ND RFSRT4

**Consum de energie**

- Factor de putere: 0.51
- Tensiune: 220-240 V
- Putere echivalentă: 60
- Etichetă de eficiență energetică (EEL): E
- Putere: 7
- Consum de energie kWh/1000 h: 7

**Dimensiunile și greutatea produsului**

- Înălțime totală: 140 mm
- Lungime totală: 140 mm
- Lățime totală: 64 mm

**Specificații tehnice**

- Frecvență: 50-60
- Tehnologie bec: LED
- Număr de înregistrare EPREL: 1825162

**Bec**

- Posibilitate upgrade software: Nu

**Ce este acceptat?**

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

**Dimensiunile și greutatea ambalajului**

- EAN/UPC - produs: 8718699763053
- Greutate netă: 0,04 kg
- Greutate brută: 0,07 kg
- Înălțime: 17,7 cm
- Lungime: 7 cm
- Lățime: 7,5 cm



Data apariției: 2026-05-30  
Versiune: 0.306

© 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)