

PHILIPS

Lumânare cu filament
transparentă 25 W filament
P45 E14

LED

2700 K

250 lm

15000 h



8718699777555



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 instalațiile decorative

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 instalația decorativă



Lustre cu LED de la Philips pentru iluminat contemporan, destinate instalațiilor decorative, precum candelabre, ventilatoare de plafon, benzi de toaletă și stâlpi de iluminat.

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 ambianța perfectă pentru locuința ta.

Specificații

Caracteristicile unui bec

- Domeniu de utilizare: Interior
- Formă lampă: Lustră nedirecțională
- Soclu: E14
- 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: 250 lm
- Timp de încălzire până la 60% lumină: 0.4
- Cod culoare: 827 | CCT of 2700K
- Randament luminos (nominal) (nom.): 125

Diverse

- EyeComfort: Da
- Inovații LED: EyeComfort

Informații ambalaj

- EAN: 8718699777555
- EOC: 871869977755500
- Titlu produs: LED classic 25W P45 E14 WW CL ND RFSRT4

Consum de energie

- Factor de putere: 0.41
- Tensiune: 220-240 V
- Putere echivalentă: 25
- Etichetă de eficiență energetică (EEL): E
- Putere: 2
- Consum de energie kWh/1000 h: 2

Dimensiunile și greutatea produsului

- Înălțime totală: 80 mm
- Lungime totală: 82 mm
- Lățime totală: 45 mm

Specificații tehnice

- Frecvență: 50-60
- Tehnologie bec: LED
- Număr de înregistrare EPREL: 387363

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: 8718699777555
- Greutate netă: 0,02 kg
- Greutate brută: 0,04 kg
- Înălțime: 12,7 cm
- Lungime: 5,3 cm
- Lățime: 6,3 cm



Data apariției: 2026-06-10
Versiune: 0.263

© 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