

PHILIPS

Bec cu filament
transparent 75 W A60 E27

LED

2700 K

1055 lm

15000 h



8718699665302



Un bec fără egal

Forme familiare pe care le cunoașteți și le adorați. Acestea vă oferă aspectul clasic al lămpilor incandescente, consumând, în același timp, cu 80% mai puțin energie. Unghiul larg al fasciculului luminos permite o distribuție perfectă, de jur împrejur.

Lumină de înaltă calitate

- Concepute pentru confortul ochilor dvs.

Alege înlocuirea simplă a becurilor vechi

- Formă și dimensiuni similare cu becurile cu halogen standard

Creează lumina potrivită pentru locuința ta

- Perfect pentru iluminatul general al încăperii

Lumină dincolo de iluminare

- Stil vintage, tehnologie modernă cu LED-uri

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 ambianță perfectă pentru casa dvs.

Formă și dimensiuni similare cu cele ale becului standard cu halogen



Cu un design cu formă deosebită și dimensiuni familiare, acest bec cu LED standard oferă iluminat modern și economii de energie. Este înlocuitorul perfect și durabil al becurilor cu halogen standard tradiționale.

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.

Perfect pentru iluminatul general



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

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 potențiale 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: 1055 lm
- Timp de încălzire până la 60% lumină: 0.5
- Randament luminos (nominal) (nom.): 124

Diverse

- EyeComfort: Da
- Inova ii LED: EyeComfort

Informa ii ambalaj

- EAN: 8718699665302
- EOC: 871869966530200
- Titlu produs: LED classic 75W A60 E27 WWCLND1PF/SRT4

Consum de energie

- Factor de putere: 0.52
- Tensiune: 220-240 V
- Putere echivalentă: 75
- Etichetă de eficien ă energetică (EEL): E
- Putere: 8,5
- Consum de energie kWh/1000 h: 9

Dimensiunile și greutatea produsului

- Înăl ime totală: 104 mm
- Lungime totală: 104 mm
- Lă ime totală: 60 mm

Specifica ii tehnice

- Frecven ă: 50-60
- Tehnologie bec: LED
- Număr de înregistrare EPREL: 387423

Bec

- Posibilitate upgrade software: Nu

Ce este acceptat?

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

Dimensiunile și greutatea ambalajului

- EAN/UPC - produs: 8718699665302
- Greutate netă: 0,03 kg
- Greutate brută: 0,05 kg
- Înăl ime: 15 cm
- Lungime: 6,6 cm
- Lă ime: 6,6 cm



Data apariției: 2026-06-10
 Versiune: 0.551

© 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