

PHILIPS

Lumânare 40 W P45
E14 x4

LED

2700 K

470 lm

15000 h



8719514313583



Bec LED de ultimă generație pentru locuință

Bec ultramodern cu LED, care oferă o soluție de iluminat general pentru activitățile dumneavoastră zilnice la interior. Veți economisi imediat costuri cu energia și veți reduce frecvența de înlocuire a becurilor, fără a face compromisuri în privința calității iluminatului.

Lumină de înaltă calitate

- Fără pâlpâire vizibilă

Alege înlocuirea simplă a becurilor vechi

- Formă și dimensiuni similare cu cele ale lumânărilor cu incandescență

Alege o soluție de durată

- Reducere de până la 90 % a consumului de energie

Repere

Fără pâlpâire vizibilă

Când lumina pâlpâie rapid, acest lucru ar putea fi neplăcut pentru ochi, ar putea cauza dureri de cap și chiar declanșa un atac pentru cei care suferă de epilepsie fotosensibilă. Este atât neplăcut, cât și inutil. LED-urile pot pâlpâi din cauza răspunsului rapid al acestora la curentul balast. Cu toate acestea, deoarece LED-urile Philips sunt proiectate astfel încât variațiile fluxului de curent balast să fie reduse la minimum, acestea elimină factorii care cauzează pâlpâire. Prin urmare, nu o veți vedea deloc.

Formă și dimensiuni similare cu cele ale lumânărilor cu incandescență

Cu un design cu formă deosebită și dimensiuni familiare, această lumânare cu LED standard oferă iluminat contemporan și economii de energie. Este înlocuitorul perfect și durabil al lumânărilor cu incandescență tradiționale.

Reducere de până la 90 % a consumului de energie



Bucurați-vă de economiile de energie ale LED-urilor fără a sacrifica calitatea luminii. Economisește instantaneu peste 90 % din energie prin înlocuirea becurilor cu incandescență sau halogen existente.

Specificații

Caracteristicile unui bec

- Domeniu de utilizare: Interior
- Formă lampă: Lustră nedirecțională
- Soclu: E14
- Finisaj bec: Mat
- Intensitate luminoasă reglabilă: Nu
- Material bec: Plastic

Rezistență

- Număr de cicluri de comutare: 50.000
- 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: 470 lm
- Timp de încălzire până la 60% lumină: lumină instantanee
- Cod culoare: 827 | CCT of 2700K
- Randament luminos (nominal) (nom.): 95

Diverse

- EyeComfort: Nu

Informații ambalaj

- EAN: 8719514313583
- EOC: 871951431358300
- Titlu produs: LED 40W P45 E14 WW FR ND 4PF/6 DISC

Consum de energie

- Factor de putere: 0.51
- Tensiune: AC 220-240 V
- Putere echivalentă: 40
- Putere: 4,9
- Consum de energie kWh/1000 h: 5

Dimensiunile și greutatea produsului

- Înălțime totală: 88 mm
- Lungime totală: 88 mm
- Lățime totală: 45 mm

Specificații tehnice

- Frecvență: 50-60
- Tehnologie bec: LED

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: 8719514313583
- Greutate netă: 0,08 kg
- Greutate brută: 0,11 kg
- Înălțime: 11,5 cm
- Lungime: 4,6 cm
- Lățime: 18,6 cm



Data apariției: 2026-06-10
Versiune: 0.371

© 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