

PHILIPS

Bec cu filament
mat 120 W A67 E27

LED

6500 K

2.000 lm

15000 h



8718699764555



Lumină strălucitoare cu LED, de o calitate excelentă

Formele familiare pe care le cunoașteți și le îndrăgiți. Folosesc cu aproximativ 86% 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 dvs.

Repere

Înlocuiește becurile standard cu incandescență

Cu designul său minunat și forma familiară, acest bec economic cu LED este înlocuitorul durabil perfect pentru becurile cu incandescență tradiționale.

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 dvs.



Este ușor de observat cum iluminatul puternic obosește ochii. Lumina prea puternică produce efectul de orbire. Cea prea slabă produce pălpâire. Acum vă puteți ilumina delicat universul cu lumini LED odihnitoare pentru ochi, care creează ambianță perfectă pentru locuința dvs.

Specificații

Caracteristicile unui bec

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

Dimensiunile becului

- Înălțime: 12,1 cm
- Lățime: 7 cm

Design și finisaj

- Material: Sticlă

Rezistență

- Număr de cicluri de comutare: 20.000
- Durată de viață nominală: 15.000 ore

Protecția mediului

- Disposal of the product: 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 potențial negative pentru mediu și sănătatea umană.

Caracteristicile fotometrice

- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Temperatură culoare: 6500 K
- Flux luminos nominal: 2000 lm
- Timp de încălzire până la 60% lumină: 0,5 s
- Cod culoare: 865 | CCT of 6500K
- Temperatură de culoare corelată (nom.): 6500 K
- Flux luminos: 2.000 lm
- Valoare efect stroboscopic (SVM): 0,4
- Randament luminos (nominal) (nom.): 153,00 lm/W

Diverse

- EyeComfort: Da
- Inova ii LED: EyeComfort

Alte caracteristici

- Eficacitate: 153 lm/W
- În conformitate cu RoHS: Da

Informa ii ambalaj

- EAN: 8718699764555
- EOC: 871869976455500
- Titlu produs: LED classic 120W A67 E27 CDL FR ND 1SRT4

Putere

- Factor de putere (frac ie): 0.51

Consum de energie

- Factor de putere: 0.51
- Tensiune: 220-240 V
- Putere: 13 W
- Putere echivalentă: 120 W
- Consum de curent: 13 W
- Etichetă de eficien ă energetică (EEL): D

Dimensiunile și greutatea produsului

- Lungime: 12,1 cm

Valori nominale

- Durată de via ă nominală: 15.000 ore

Specifica ii tehnice

- Frecven ă: 50-60 Hz
- Număr de înregistrare EPREL: 374904
- Referin ă de măsurare a fluxului: Sphere
- Valoare pâlpâire (PstLM): 1
- Frecven ă linie: 50 to 60 Hz
- Cu reglarea intensită ii luminoase: Nu
- Baza elementului de fixare: E27

Dimensiunile și greutatea ambalajului

- EAN/UPC - produs: 8718699764555
- Greutate netă: 0,03 kg
- Greutate brută: 0,06 kg
- Înăl ıme: 17,7 cm
- Lungime: 7,5 cm
- Lă ıme: 7,5 cm
- Număr material (12NC): 929002372001



Data apariției: 2024-07-07
Versiune: 0.360

© 2024 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