

PHILIPS

Gyertya formájú
fényforrás 40 W B35 E14
x3

LED

2700 K

470 lm

15000 óra



8719514313422



Modern LED-lámpa a lakásba

Modern, LED-es fényforrás, amely általános világítási megoldást kínál a mindennapi beltéri tevékenységekhez. Azonnali megtakarítást érhet el az energiaköltségek terén, és anélkül csökkentheti a fényforrások cseréjének gyakoriságát, hogy le kellene mondania a jó minőségű világításról.

Kiváló minőségű fényforrás

- Információk a fényről

Válasszon egyszerű alternatívát a régi fényforrásai helyébe

- A normál hagyományos izzólámpákhoz hasonló forma és méret

Válasszon fenntartható megoldást

- Akár 90%-os energiamegtakarítás

Fénypontok

Információk a fényről



Színhőmérséklet: a fény különböző színhőmérsékletű lehet, melynek a Kelvin (K) a mértékegysége. Az alacsony Kelvin-értékkel rendelkező lámpák meleg, nyugtatóbb fényt bocsátanak ki, míg a magasabb Kelvin-értékű fényforrások hűvösebb, stimulálóbb hatású fényről gondoskodnak. CRI: a színvisszaadási index (CRI) egy fényforrás azon képességét mutatja, hogy különféle tárgyakat megvilágítva vele, mennyire

képes azok színét visszaadni. A természetes napfény CRI-értéke 100. A Philips LED fényforrások CRI-értéke mindig nagyobb 80-nál, így valósághű és természetes színvisszaadást biztosítanak.

A normál hagyományos izzólámpákhoz hasonló forma és méret



Gyönyörűen formált kialakítású és ismerős méretű, energiatakarékos, korszerű LED fényforrás. A normál hagyományos fényforrások tökéletes, tartós kialakítású, fenntartható változata. Brad, nézd meg újra ezt a szöveget. Nem hangzik jól.

Akár 90%-os energiamegtakarítás



Élvezze a LED-ek energiatakarékosságát a fényminőség áldozata nélkül. A meglévő hagyományos izzólámpák cseréjével akár azonnali 90%-os energiamegtakarítás érhető el.

Műszaki adatok

A fényforrás jellemzői

- Rendeltetés: Beltéri
- Lámpa alakja: Nem irányított fényű gyertya
- Foglalat/fejelés: E14
- Fényforrás kialakítása: Matt
- Dimmelhető: Nem
- Fényforrás anyaga: Műanyag

Tartósság

- Kapcsolási ciklusok száma: 50 000
- Névleges élettartam: 15 000

Környezetvédelem

- A termék ártalmatlanítása: A termék (gazdasági) élettartamának végén a helyi szabályoknak megfelelően dobja ki a terméket, és ne dobja kommunális hulladék közé. A termék helyes áramtalanítása segít megelőzni a környezetet és az emberi egészséget érintő potenciális negatív hatásokat.

További funkcióval/tartozékkal

- Integrált LED: Igen

A fény jellemzői

- Színvisszaadási index (CRI): 80
- Színhőmérséklet: 2700 K
- Névleges fényáram: 470 lm
- Felfutási idő 60%-os fényáramig: Azonnali teljes fényerő
- Színkód: 827 | CCT of 2700K
- Fényhasznosítás (névleges) (névleges): 95

Egyéb

- EyeComfort: Nem

Csomagolási információk

- EAN: 8719514313422
- EOC: 871951431342200
- Termék megnevezése: LED 40W B35 E14 WW FR ND 3CT/6 DISC

Energiafogyasztás

- Teljesítménytényező: 0.51
- Feszültség: AC 220-240 V
- Teljesítmény: 40
- Teljesítmény: 4,9
- Energiafogyasztás kWh/1000 óra: 5

A termék méretei és tömege

- Teljes magasság: 106 mm
- Teljes hossz: 106 mm
- Teljes szélesség: 35 mm

Műszaki adatok

- Frekvencia: 50-60
- Fényforrás típusa: LED

A fényforrás

- Szoftverfrissítésekkel: Nem

A következőket támogatja

- Kompatibilis a Fényeffektek funkcióval: No
- Meghatározott támogatási időszak: Not applicable
- Kommunikációs protokoll: Nem alkalmazható

Csomagolás mérete és tömege

- EAN/UPC - termék: 8719514313422
- Nettó tömeg: 0,06 kg
- Bruttó tömeg: 0,09 kg
- Magasság: 11 cm
- Hosszúság: 3,8 cm
- Szélesség: 11,4 cm



Kiadás dátuma:
2026-05-30
Verzió: 0.307

© 2026 Signify Holding. Minden jog fenntartva. A Signify nem nyújt semmiféle képviselést vagy garanciát az itt szereplő információk pontosságáért vagy teljességéért, és nem vállal felelősséget semmilyen ezeken alapuló intézkedésért. A dokumentumban található információk nem minősülnek kereskedelmi ajánlattételnek, és nem képezik semmilyen ajánlat vagy szerződés részét, hacsak a Signify-jal kötött megállapodás másként nem rendelkezik. A Philips és a Philips Pajzs embléma a Koninklijke Philips N.V. bejegyzett védjegye.

www.lighting.philips.com