

PHILIPS

Spot

LED

4,7 W–50 W

GU10

Hideg fehér



871869977999



Ragyogó LED-es világítás

A Philips LED-es fényforrások kiváló minőségű világítást biztosítanak kivételesen hosszú élettartam és azonnali, jelentős energiamegtakarítás mellett.

Kiváló minőségű fényforrás

- Információk a fényről

Válasszon egyszerű alternatívát a régi fényforrásai helyébe

- A halogénspothoz hasonló forma és méret

Válasszon fenntartható megoldást

- Akár 80%-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 valóság-hű és természetes színvisszaadást biztosítanak.

A halogénreflektorok helyett



Gyönyörűen formált kialakítású és megszokott formájú, modern, LED-es kapszula fényforrás. A hagyományos halogénspotok tökéletes, fenntartható kialakítású változata.

Akár 80%-os energiamegtakarítás



Élvezze a LED-ek energiatakarékosságának előnyét, a fényminőség legkisebb romlása nélkül. A meglévő hagyományos izzólámpák cseréjével legalább 80%-os azonnali energiamegtakarítás érhető el.

Műszaki adatok

Jellemzők

- Szabályozható: Nem
- Rendeltetés: Beltéri
- Lámpa alakja: Irányított fényű reflektor
- Foglalat/fejelés: GU10
- Technológia: LED

Fényforrás méretei

- Magasság: 6,1 cm
- Tömeg: 0,07 kg
- Szélesség: 9 cm

Tartósság

- Átlagos élettartam (2,7 óra/nap működéssel számolva): 15 év(ek)
- Lumen fényáram megmaradási tényező: 70%
- Névleges élettartam: 15 000 h
- Kapcsolási ciklusok száma: 50 000

A fény jellemzői

- A fénysugár szöge: 36 fok
- Színkonzisztencia: 6SDCM
- Színvisszaadási index (CRI): 80
- Színhőmérséklet: 4000 K
- Fényszín kategóriája: Hideg fehér
- Névleges fényáram: 380 lm
- Bekapcsolási idő: <0.5 s
- Felfutási idő 60%-os fényáramig: Azonnali teljes fényerő
- Színkód: 840 | CCT of 4000K

Egyéb jellemzők

- Lámpa áramerőssége: 38 mA
- Hatásfok: 80 lm/W

Csomagolási információk

- EAN: 8718699777999
- EOC: 871869977799900
- Termék megnevezése: LEDspot50W GU10Kit_R 840 36D 1PF/10-DISC

Energiafogyasztás

- Teljesítménytényező: 0.41
- Feszültség: 220–240 V
- Teljesítmény: 4,7 W
- Teljesítmény: 50 W
- Energiatakarékosági címke (EEL): A+

A termék méretei és tömege

- Hosszúság: 6,1 cm

Névleges teljesítményadatok

- Névleges sugárzási szög: 36 fok
- Névleges élettartam: 15 000 h
- Névleges fényáram: 380 lm
- Mért fényerősség maximuma: 750 cd
- Névleges teljesítmény: 4.7 W

Műszaki adatok

- Frekvencia: 50–60 Hz

Csomagolás mérete és tömege

- EAN/UPC - termék: 8718699777999
- Nettó tömeg: 0,060 kg
- Bruttó tömeg: 0,110 kg
- Magasság: 10,200 cm
- Hosszúság: 7,600 cm
- Szélesség: 12,100 cm
- Anyagszám (12NC): 929002040733



Kiadás dátuma:
2021-03-02
Verzió: 0.52

© 2021 Signify Holding. Minden jog fenntartva. A Signify nem nyújt semmiféle képviseletet 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