



Philips LED
Fényforrás

6 W (40 W)

E27
Meleg fehér
Nem szabályozható



8718696491126



Meleg fehér fény, minőségi kompromisszumok nélkül

Azonnali meleg hangulat

A Philips LED fényforrások gyönyörű, meleg fehér fényt árasztanak, kivételesen hosszú élettartamot és azonnali, jelentős energiamegtakarítást biztosítanak. Letisztult, elegáns kivitelével ez a hagyományos matt izzók tökéletes helyettesítője

Meleg hangulatot teremt

- A hagyományos izzók igazi meleg fehér fényével (2700 K)

Azonnali ragyogás

- Azonnali fény bekapcsolásra

A valódi, természetes színeiben láthatja a tárgyakat

- Magas színvisszaadás (CRI > 80) az élénk színekért

Letisztult, elegáns kialakítás

- Tökéletesen illeszkedő, magas minőségű kidolgozás

PHILIPS

Műszaki adatok

A fényforrás jellemzői

- Forma: Fényforrás
- Fejlés: E27
- Szabályozható: Nem
- Feszültség: 220–240 V

Energiafogyasztás

- Teljesítmény: 6 W
- Teljesítmény: 40 W
- Energiahatékonysági címke: A+
- Energiafogyasztás 1000 óránként: 6 kWh

A fény jellemzői

- Alkalmazás: Kellemes fény
- Fénykibocsátás: 470 lumen
- Sugárzási szög: 200 fok
- Szín: Meleg fehér
- Színhőmérséklet: 2700 K
- Fényhatás/kivitel: Meleg fehér
- Színvisszaadási index (CRI): 80
- Bekapcsolási idő: <0,5 mp
- Felmelegedési idő 60%-os fénykibocsátásig: Azonnali teljes fényerő

Tartósság

- Lámpa élettartama: 15000 óra
- Kapcsolási ciklusok száma: 50000
- Lumen fénycsökkenési tényező: 0,7
- Átlagos élettartam (2,7 óra/nap működéssel számolva): 15 év(ek)

A fényforrás méretei

- Magasság: 110 mm
- Szélesség: 60 mm

Egyéb jellemzők

- Higanytartalom: 0 mg
- Teljesítménytényező: >0,5
- Lámpa áramerőssége: 60 mA

Névleges teljesítményadatok

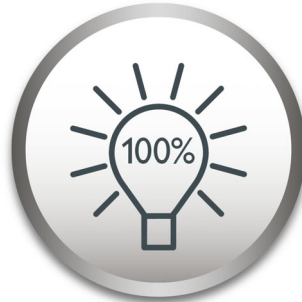
- Névleges teljesítmény: 6 W
- Névleges fényteljesítmény: 470 lumen
- Névleges élettartam: 15000 óra
- A fényugár névleges szöge: 200 fok

Fénypontok

Meleg fehér fény (2700 K)

A fények különböző színhőmérsékletekkel rendelkezhetnek, amelyet a Kelvin (K) mértékegység jelöl. Az alacsony Kelvin értékkel rendelkező lámpák otthonosabb érzetet keltő fényt bocsátanak ki, míg a magasabb Kelvin értékű fényforrások hűvösebb, stimulálóbb hatású fényről gondoskodnak.

Azonnali fény bekapcsolásra



Nincs várakozási idő: A Philips LED lámpái a bekapcsolásra azonnal teljes fényerőt biztosítanak.

Magas színvisszaadás (CRI > 80)



A színvisszaadási index (CRI) egy fényforrás azon képességét méri, hogy különféle tárgyakat megvilágítva vele, mennyire képes azok színét visszaadni. A természetes kültéri fény 100-as CRI-értékkel rendelkezik, és standard viszonyítási pontként szerepel bármilyen egyéb fényforrással való összehasonlításban. A Philips LED lámpák CRI-értéke minden esetben magasabb mint 80, így közel a napfény értékéhez, valóságos és természetes színvisszaadást biztosítanak.

Csodaszép fel- és lekapcsolva is

Az ismerős formák tökéletesen illenek a lámpaszerelevényeihez: megtartottuk a hagyományos fényforrások formáját és kinézetét.



Kiadás dátuma
2017-12-11

Verzió: 1.0.1

12 NC: 9290 011 71861
EAN: 87 18696 49112 6

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Philips Lighting Holding B.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com