

PHILIPS

Gyertyaizzó

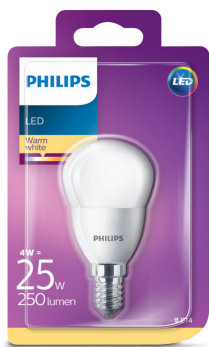
LED

4 W–25 W

E14

Meleg fehér

Nem szabályozható



8718696474945



Kellemes fény a szemnek

A rossz minőségű fényforrások kifárasztják a szemet. Kiemelten fontossá vált az otthonok megfelelő megvilágítása. A Philips LED-es lámpák teljesítik a szigorú tesztfeltételeket, és megfelelnek az Eyecomfort követelményeinek†

Kiváló minőségű fényforrás

- Információk a fényről
- Szemnyugtató hatású
- Nincs villogás
- A hagyományos izzólámpák igazi meleg fehér fénye

Válasszon egyszerű alternatívát a régi fényforrásai helyébe

- A kiscső izzó formákhoz hasonló forma és méret
- Azonnali fény bekapcsolásra

Válasszon fenntartható megoldást

- Nincs ultraviola vagy infravörös sugárzás
- Hosszú élettartamú fényforrások – akár 15 évig használhatók
- Kíméli a pénztárcáját és a bolygót is

Teremtse meg az otthona számára megfelelő világítást

- Dekoratív lámpatestekhez tökéletes

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 valóságghú és természetes színvisszaadást biztosítanak.

Lágy LED-világítás, mely kellemes a szemnek



Egyértelmű tény, hogy az éles fény bántja a szemet. A túl fényes világítás szemkápráztató. Ha viszont túl lágy, akkor csak hunyorog az ember. Most olyan lágy LED-megvilágítás érhető el, amely kíméli a szemet, és tökéletes hangulatot teremt az Ön otthonában.

Nincs villogás

Ha a fény gyors ütemben villog, az igénybevételt jelent a szem számára, fejfájást okozhat, és a fényérzékenységi epilepsziában szenvedők számára komoly támadást jelent. Ez kellemetlen és felesleges is egyúttal. A LED-eknél nem gond a villogás, mert gyorsan reagálnak a meghajtó áramára. Azonban, mivel a Philips LED-eket úgy alakították ki, hogy az illesztőprogram aktuális kimenetének változásait minimalizálják, kiküszöbölik a villogást okozó tényezőket. Azaz nem látható, még csak nem is sejthető.

A hagyományos izzólámpák meleg fehér fénye



Ez a fényforrás 2700 K színhőmérsékletű, így meleg, nyugodt környezetet biztosít, amely tökéletes a lazításhoz. A 2700 K-es fény ideális az otthoni fények kialakításához

Helyettesíti a kisgömb izzó formát



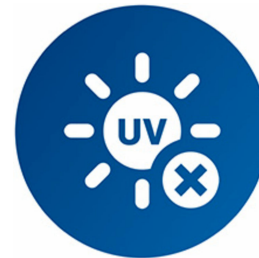
Gyönyörűen formált kialakítás és ismerős méretek – ez a modern LED-es kisgömb izzó forma a kisgömb izzó formák tökéletes fenntartható kialakítású változata.

Azonnal világít



Nincs várakozási idő: A Philips LED-es lámpái már bekapcsoláskor is teljes fényerőt biztosítanak. A kapcsoló felkapcsolásakor azonnal teljes fényben úszik a helyiség. Nincs lassú felfutás, nem kell várni a teljes fényre.

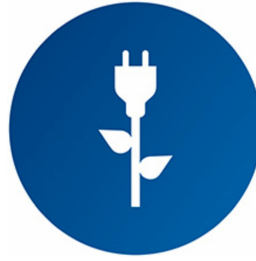
Nincs ultraviola (UV) vagy infravörös (IR) sugárzás



A fényben nincs infravörös összetevő, így nincs hőszugárzás. Ebben a fényben ultraviola összetevő sincs. Ez a két jellemző azt jelenti, hogy ez a fény nem okozza a szövetek és egyéb tárgyak színének fakulását.

15 000 óra névleges átlagos élettartam

Az akár 15 000 óra élettartam révén csökkentheti a fényforrások gyakori cseréjével járó gondot, és élvezheti a tökéletes világítás előnyeit több mint 15 éven át.

Akár 80%-os energiamegtakarítás

A LED-technológia akár 80%-os energiamegtakarítást jelenthet a hagyományos fényforrásokhoz képest. Ezért kifizetődő, és évről évre pénzt takarít meg Önnek. A környezet megóvásában is segít.

Dekoratív lámpatestekhez tökéletes

A Philips kisgömb LED-ek modern világítása ideális a dekoratív lámpatestekhez, például csillárokhoz, mennyezeti ventilátorokhoz, díszítő fényszalagokhoz és oszlopos kialakítású lámpákhoz.

Műszaki adatok

A fényforrás jellemzői

- Forma: Kisgömb izzó
- Szabályozható: Nem
- Rendeltetés: Beltéri
- Lámpa alakja: Nem irányított fényű kisgömb
- Foglalat/fejelés: E14
- Technológia: LED
- Üveg típusa: Matt

A fényforrás méretei

- Magasság: 8,8 cm
- Tömeg: 0,023 kg
- Szélesség: 4,5 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

- Alkalmazás: Kellemes fény
- Színkonisztencia: 6 SDCM
- Színvisszaadási index (CRI): 80
- Színhőmérséklet: 2700 K
- Fényszín kategóriája: Meleg fehér
- Névleges fényáram: 250 lm
- Bekapcsolási idő: <0.5 s
- Felfutási idő 60%-os fényáramig: Azonnali teljes fényerő

Egyéb

- EyeComfort: Igen

Egyéb jellemzők

- Lámpa besorolása kockázati csoport szerint: RGO
- Lámpa áramerőssége: 35 mA
- Hatásfok: 62 lm/W

Csomagolási információk

- Termékcsalád: EyeComfort
- EAN: 8718696474945
- EOC: 871869647494500
- Termék megnevezése: LED 25W P45 E14 WW FR ND SRP 1BC/6

Energiafogyasztás

- Teljesítménytényező: 0.4
- Feszültség: 220-240 V
- Teljesítmény: 4 W
- Watt megfelelés: 25 W
- Energiahatékonysági címke: A+

A termék méretei és tömege

- Hosszúság: 8,8 cm

Névleges teljesítményadatok

- Névleges élettartam: 15 000 h
- Névleges fényáram: 250 lm
- Névleges teljesítmény: 4 W

Műszaki adatok

- Frekvencia: 50 to 60

Csomagolás mérete és tömege

- EAN/UPC - termék: 8718696474945
- Nettó tömeg: 0,036 kg
- Bruttó tömeg: 0,052 kg
- Magasság: 16,600 cm
- Hosszúság: 10,000 cm
- Szélesség: 4,700 cm
- Anyagszám (12NC): 929001157517



Kiadás dátuma:
2020-09-28
Verzió: 0.480

© 2020 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