

PHILIPS

Fényforrás

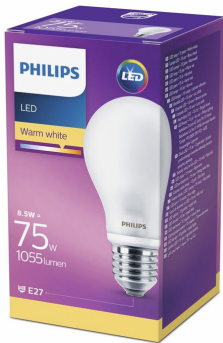
LED

8,5 W–75 W

E27

Meleg fehér

Nem szabályozható



8718696705551



Meleg fehér fény, minőségi kompromisszumok nélkül

A megszokott formák, melyeket ismer és kedvel. A legújabb energiatakarékos LED-technológiának köszönhetően körülbelül 85%-kal kevesebb energiát fogyasztanak, mint a hagyományos fényforrások, és tízszer tovább tartanak.

Kiváló minőségű fényforrás

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

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

- Tökéletesen alkalmas általános beltéri világításhoz
- Tökéletesen alkalmas általános beltéri világításhoz

8718696705551

Kiváló minőségű LED-es fényforrás, évtizedekig tartó világításra tervezve

- Szemnyugtató hatású

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 valóságos 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

Nincs ultraviola (UV) vagy infravörös (IR) sugárzás



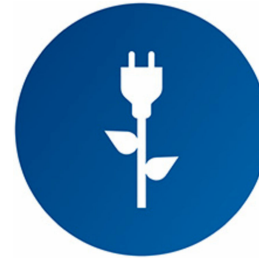
A fényben nincs infravörös összetevő, így nincs hőszugárzás. Ebben a fényben ultraviola összetevő sincs. Ez a két jellemző azt jelenti, hogy ez a fény nem okozza a szövetek és egyéb tárgyak színének fakulását.

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 megőrásában is segít.

Tökéletesen alkalmas általános világításhoz



Modern világítás általános célú Philips normál LED-ekkel, amely tökéletes az általános beltéri világításhoz.

Tökéletesen alkalmas általános világításhoz



Modern világítás Philips normál LED-ekkel asztali lámpákban,

állólámpákban és csillár lámpatestekben. Ideális konyhai használatra, konyhasziget, nappali és étkező megvilágítására.

Szemnyugtató hatású



Közismert 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-megvilágítást hozhat otthonába, amely kíméli a szemet, és megteremti a lakótér tökéletes hangulatát.

Műszaki adatok

Jellemzők

- Szabályozható: Nem
- Rendeltetés: Beltéri
- Lámpa alakja: Nem irányított fényű fényforrás
- Foglalat/fejelés: E27
- Technológia: LED
- Üveg típusa: Matt

Fényforrás méretei

- Magasság: 10,4 cm
- Tömeg: 0,036 kg
- Szélesség: 6 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: 20 000

A fény jellemzői

- Színkonzisztencia: 6SDCM
- Színvisszaadási index (CRI): 80
- Színhőmérséklet: 2700 K
- Fényszín kategóriája: Meleg fehér
- Névleges fényáram: 1055 lm
- Bekapcsolási idő: <0.5 s
- Felfutási idő 60%-os fényáramig: Azonnali teljes fényerő

Egyéb jellemzők

- Lámpa áramerőssége: 70 mA
- Hatásfok: 124 lm/W

Csomagolási információk

- EAN: 8718696705551
- EOC: 871869670555100
- Termék megnevezése: LED classic 75W E27 WW A60 FR ND 1CT10

Energiafogyasztás

- Teljesítménytényező: 0.52
- Feszültség: 220-240 V
- Teljesítmény: 8,5 W
- Teljesítmény: 75 W
- Energiatakarékosági címke (EEL): A+ +

A termék méretei és tömege

- Hosszúság: 10,4 cm

Névleges teljesítményadatok

- Névleges élettartam: 15 000 h
- Névleges fényáram: 1055 lm
- Névleges teljesítmény: 8.5 W

Műszaki adatok

- Frekvencia: 50-60 Hz

Csomagolás mérete és tömege

- EAN/UPC - termék: 8718696705551
- Nettó tömeg: 0,040 kg
- Bruttó tömeg: 0,050 kg

- Magasság: 10,650 cm
- Hosszúság: 5,900 cm
- Szélesség: 5,900 cm
- Anyagszám (12NC): 929002025731



Kiadás dátuma:
2021-03-08
Verzió: 0.563

© 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