

PHILIPS

LED fénycső

LED

3 W (35 W)

S14d fejelésű

Meleg fehér

Nem szabályozható



8718696586051



Ragyogó LED megvilágítás kiváló fényminőséggel

Ez a Philips LED S14D fénycső egyedülállóan hosszú élettartamot és jelentős energiamegtakarítást biztosít. Meleg fehér színhőmérsékletével a hagyományos és halogén lineáris fénycsövek tökéletes, hosszú élettartamú helyettesítője.

Kiváló minőségű fényforrás

- Információk a fényről
- 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

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.

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



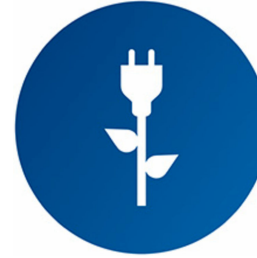
A fényben nincs infravörös összetevő, így nincs hőszugárzás. Ebben a fényben ultraviola összetevő sincs. Ez a két jellemző azt jelenti, hogy ez a fény nem okozza a szövetek és egyéb tárgyak színének fakulását.

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 megővésében is segít.

Műszaki adatok

Jellemzők

- Forma: Cső
- Szabályozható: Nem
- Lámpa alakja: Cső, kétvégű
- Foglalat/fejelés: S14D

Fényforrás méretei

- Magasság: 30 cm
- Szélesség: 3 cm

Tartósság

- Átlagos élettartam (2,7 óra/nap működéssel számolva): 15 év(ek)
- Lumen fényáram megmaradási tényező: 0.7
- Névleges élettartam: 15 000 h
- Kapcsolási ciklusok száma: 50 000

A fény jellemzői

- Alkalmazás: Speciális alkalmazás
- Színvisszaadási index (CRI): 83
- 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 jellemzők

- Lámpa áramerőssége: 33 mA
- Hatásfok: 83 lm/W

Csomagolási információk

- Termékcsalád: EyeComfort

Energiafogyasztás

- Teljesítménytényező: 0.4
- Feszültség: 220-240 V
- Teljesítmény: 3 W
- Teljesítmény: 35 W
- Energiatakarékosági címke (EEL): A+

A termék méretei és tömege

- Hosszúság: 30 cm

Névleges teljesítményadatok

- Névleges sugárzási szög: 140 fok
- Névleges élettartam: 15 000 h
- Névleges fényáram: 250 lm
- Névleges teljesítmény: 3 W

Műszaki adatok

- Frekvencia: 50-60 Hz

Csomagolás mérete és tömege

- EAN/UPC - termék: 8718696586051
- Nettó tömeg: 0,100 kg
- Bruttó tömeg: 0,128 kg
- Magasság: 33,500 cm
- Hosszúság: 3,100 cm
- Szélesség: 5,100 cm
- Anyagszám (12NC): 929001249301



Kiadás dátuma:
2021-03-29
Verzió: 0.685

© 2021 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