

# PHILIPS

Shan mennyezeti  
lámpa, 12 W

Mennyezeti lámpák

2700 K

Fehér

Érzékelő



8718699680534



## Mozgásérzékelő fényforrás a kényelem és a további energiatakarékosság érdekében

Növelje a kényelmességet miközben energiát takarít meg. A Philips mozgásérzékelő LED-es mennyezeti lámpája egy érzékelővel könnyen fel- és lekapcsolható, ami azt jelenti, hogy kimehet a helységekből vagy beléphet azokba anélkül, hogy a kapcsoló után kelljen tapogatóznia. A széles érzékelési tartománya és az azonnali LED technológia azt jelenti, hogy az otthoni világítása csak akkor van felkapcsolva, amikor Önnek szüksége van rá.

### Egyszerűen használható

- A beépített automatikus mozgásérzékelővel rendelkező lámpatest automatikusan bekapcsol, ha valaki arra sétál.
- Könnyű beállítás

### Prémium minőség

- EyeComfort - a fény, amely megkönnyebbülést jelent a szemnek.

8718699680534

**Tartósság**

- Energiatakarékos
- Hosszú, akár 15 000 óras élettartam

# Fénypontok

## Beépített mozgásérzékelő

### Könnyű beállítás

Nincs több gond a telepítéssel. Egyszerűen csak fel kell akasztani vagy rögzíteni a falra vagy a mennyezetre, csatlakoztatni az áramforráshoz, és a lámpatest máris világításra kész.

## Eyecomfort

A rossz minőségű fény szemfáradást okozhat. Mivel időnk jelentős részét beltéren töltjük, otthonunk megfelelő megvilágítása fontosabb, mint valaha. Annak érdekében, hogy megbizonyosodjunk arról, hogy termékeink megfelelnek az Eyecomfort követelményeknek, olyan szigorú teszteknek vetettük alá őket, mint a villanó, villogó, vakító fény, valamint a színvisszaadási vagy fényerő-szabályozási tesztek.

## Energiatakarékos

Energiát takarít meg – ami kedvező a pénztárcája és a környezet számára is.

## Hosszú, akár 15 000 óras élettartam

A Philips LED-technológia a termék élettartamát akár 15 000 órára is meghosszabbítja.

# Műszaki adatok

## A fényforrás jellemzői

- Rendeltetés: Beltéri

## Formatervezés és kidolgozás

- Szín: Fehér
- Anyag: Fém, Műanyag

## Tartósság

- Kapcsolási ciklusok száma: 15 000

## Környezetvédelem

- Disposal of the product: A termék (gazdasági) élettartamának végén a helyi szabályoknak megfelelően dobja ki a terméket, és ne dobja kommunális hulladék közé. A termék helyes áramtalanítása segít megelőzni a környezetet és az emberi egészséget érintő potenciális negatív hatásokat.

## További funkcióval/tartozékkal

- Állítható fejű spotlámpa: Nem
- Távvezérlővel szabályozható: Nem
- Integrált LED: Igen
- Tartozék távvezérlő: Nem

## A fény jellemzői

- Színkonzisztencia: 6 SDCM
- Színvisszaadási index (CRI): 80
- Felfutási idő 60%-os fényáramig: <2

## Egyéb

- Különösen a következőre tervezve:: Hálószoza, Nappali, Étkező, Konyha, Otthoni iroda, Garázs
- Stílus: Kortárs
- Típus: Mennyezeti lámpák
- EyeComfort: Igen
- Extra funkciók: Érzékelő

## Egyéb jellemzők

- Lámpa áramerőssége: 108 mA
- Hatásfok: 95 lm/W

#### A termék méretei és tömege

- Nettó tömeg: 0,38 kg
- Magasság: 8 cm
- Hosszúság: 26 cm
- Szélesség: 26 cm

#### Szerviz

- Jótállás: 5 év

#### Műszaki adatok

- Élettartama akár: 15 000 h
- Átmérő: 260 mm
- A lámpa teljes fényárama: 1150
- Színhőmérséklet: 2700
- Hálózati tápellátás: AC 220–240
- Szabályozható fényerejű lámpatest:  
Nem
- LED: Igen
- IP-kód: IP20
- Védelmi osztály: I. osztály

#### Csomagolás mérete és tömege

- EAN/UPC - termék: 8718699680534
- Nettó tömeg: 0,42 kg
- Bruttó tömeg: 0,54 kg
- Magasság: 8,2 cm
- Hosszúság: 30 cm
- Szélesség: 30 cm



Kiadás dátuma: 2024-11-21  
Verzió: 0.467

© 2024 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 ezenek 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](http://www.lighting.philips.com)