

# PHILIPS

Doris mennyezeti  
lámpa, 17 W

Mennyezeti lámpák

2700 K

Fehér

Vízálló



8718699758882



## Kellemes LED-világítás szemkímélő fénnel

A Philips LED-es lámpatestek a szem számára kényelmes fényt bocsátanak ki.

### **Egyszerűen használható**

- Könnyű beállítás

### **Biztonság**

- Nedvességálló

### **Prémium minőség**

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

### **Tartósság**

- Hosszú, akár 15 000 óras élettartam

# Fénypontok

## 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.

## Nedvességálló

A nedvességáll kialakításnak köszönhetően a terméket használhatja fürdőszobában, konyhában, erkélyen vagy más olyan helyeken, ahol a nedvesség lecsapódhat.

## 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.

## Könnyen tisztítható

Sima és egyszerűen használható anyagok, hogy otthona vonzó megjelenésű lehessen a padlótól a plafonig.

## 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
- Névleges élettartam: 15 000

## Környezetvédelem

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

## További funkcióval/tartozékkal

- Távvezérlővel szabályozható: Nem
- Integrált LED: Igen
- Tartozék távvezérlő: Nem

## A fény jellemzői

- Színkonzisztencia: 6 SDCM
- Színvisszaadási index (CRI): 80
- Színhőmérséklet: 2700 K
- Felfutási idő 60%-os fényáramig: 2
- Fényhasznosítás (névleges) (névleges): 88

## Egyéb

- Különösen a következőre tervezve:: Fürdőszoba, Konyha, Hálószoza, Étkező, Garázs, Nappali, Iroda
- Stílus: Kortárs
- Típus: Mennyezeti lámpák
- EyeComfort: Igen
- Extra funkciók: Vízálló

## Egyéb jellemzők

- Lámpa áramerőssége: 142 mA

## A termék méretei és tömege

- Nettó tömeg: 0,57 kg
- Teljes magasság: 90 mm
- Teljes hossz: 313 mm
- Teljes szélesség: 313 mm

## Szerviz

- Jótállás: 5 év

### Műszaki adatok

- Átmérő: 313 mm
- A lámpa teljes fényárama: 1500
- Fényforrás típusa: LED
- Színhőmérséklet: Meleg fehér fény
- Hálózati tápellátás: AC 220–240
- Szabályozható fényerejű lámpatest:  
Nem
- IP-kód: IP44
- Védelmi osztály: I. osztályú – Földelt

### Csomagolás mérete és tömege

- EAN/UPC - termék: 8718699758882
- Nettó tömeg: 0,55 kg
- Bruttó tömeg: 0,82 kg
- Magasság: 10 cm
- Hosszúság: 35 cm
- Szélesség: 35 cm

### A fényforrás

- Szoftverfrissítésekkel: Nem

### A következőket támogatja

- Kompatibilis a Fényeffektek funkcióval: No
- Meghatározott támogatási időszak:  
Not applicable
- Kommunikációs protokoll: Nem alkalmazható



Kiadás dátuma:  
2026-05-30  
Verzió: 0.340

© 2026 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](http://www.lighting.philips.com)