

# PHILIPS

Mauve négyzet alakú  
mennyezeti lámpa, 12 W

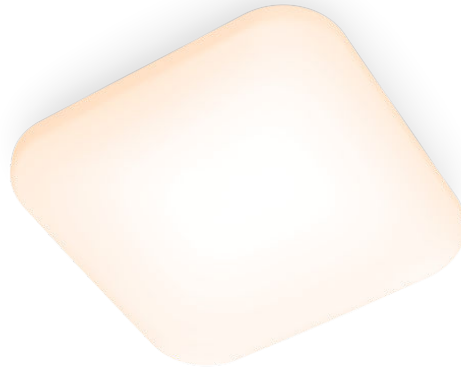
Mennyezeti lámpák

2700 K

Fehér



8720169195455



## Kellemes LED-világítás szemkímélő fénnnyel

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

### Fényhatás

- Ez a mennyezeti lámpa az Interlaced Optics technológiát alkalmazza, amely okosan osztja el a fényt az általános világítási élmény javítása érdekében. A lámpa lencséje mikrométerű piramis alakú részekből áll, amely szétszórja és egyenletesen osztja el a fényt, így kímélve a szemet.

### Egyszerűen használható

- Könnyű beállítás

### Fényhatás

- Egyenletes fényeloszlás

### Prémium minőség

- Könnyen tisztítható

# Fénypontok

## Interlaced Optics

Ez a mennyezeti lámpa az Interlaced Optics technológiát alkalmazza, amely okosan osztja el a fényt az általános világítási élmény javítása érdekében. A lámpa lencséje mikroméretű piramis alakú részekből áll, amely szétszórja és egyenletesen osztja el a fényt, így kímélve a szemet.

## 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.

## Könnyen tisztítható

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

## Egyenletes fényeloszlás

A fény egyenletesen világítja meg az egész szobát.

# Műszaki adatok

## A fényforrás jellemzői

- Rendeltetés: Beltéri
- Lámpa alakja: Téglalap

## Formatervezés és kidolgozás

- Szín: Fehér
- Anyag: Fém, Műanyag

## Tartósság

- Átlagos élettartam (2,7 óra/nap működéssel számolva): 15 év(ek)
- Lumen fényáram megmaradási tényező: 70%
- 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 áramtalanítása 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): 100

## Egyéb

- Különösen a következőre tervezve: Konyha, Hálószoba, Étkező, Garázs, Nappali, Iroda
- Stílus: Kortárs
- Típus: Mennyezeti lámpák
- EyeComfort: Igen

## Egyéb jellemzők

- Lámpa áramerőssége: 75 mA

## Energiafogyasztás

- Teljesítménytényező: 0.5

## A termék méretei és tömege

- Nettó tömeg: 0,36 kg
- Teljes magasság: 65 mm
- Teljes hossz: 260 mm
- Teljes szélesség: 260 mm

## Szerviz

- Jótállás: 5 év

**Műszaki adatok**

- A lámpa teljes fényárama: 1200
- Fényforrás típusa: LED
- Színhőmérséklet: Meleg fehér fény
- Hálózati tápellátás: AC 220–240
- Szabályozható fényerejű lámpatest: Nem
- IP-kód: IP20
- Védelmi osztály: I. osztályú – Földelt

**A fényforrás**

- Szoftverfrissítésekkel: Nem

**A következőket támogatja**

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

**Csomagolás mérete és tömege**

- EAN/UPC - termék: 8720169195455
- Nettó tömeg: 0,36 kg
- Bruttó tömeg: 0,72 kg
- Magasság: 35,8 cm
- Hosszúság: 8,4 cm
- Szélesség: 35,8 cm



Kiadás dátuma:  
2026-05-30  
Verzió: 0.397

© 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)