

# PHILIPS

Mauve négyzet alakú  
mennyezeti lámpa, 24 W

Mennyezeti lámpák

4000 K

Fehér



8720169195516



## 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 mikroméretű 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: 4000 K
- Felfutási idő 60%-os fényáramig: 2
- Fényhasznosítás (névleges) (névleges): 125

## Egyéb

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

## Egyéb jellemzők

- Lámpa áramerőssége: 200 mA

## Energiafogyasztás

- Teljesítménytényező: 0.5

## A termék méretei és tömege

- Nettó tömeg: 0,99 kg
- Teljes magasság: 75 mm
- Teljes hossz: 430 mm
- Teljes szélesség: 430 mm

## Szerviz

- Jótállás: 5 év

### Műszaki adatok

- A lámpa teljes fényárama: 3000
- Fényforrás típusa: LED
- Színhőmérséklet: Hideg 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
- Kompatibilis operációs rendszerek:  
Nem alkalmazható
- Kommunikációs protokoll: Nem alkalmazható

### Csomagolás mérete és tömege

- EAN/UPC - termék: 8720169195516
- Nettó tömeg: 0,99 kg
- Bruttó tömeg: 1,67 kg
- Magasság: 52,8 cm
- Hosszúság: 9,4 cm
- Szélesség: 52,8 cm



Kiadás dátuma:  
2026-07-04  
Verzió: 0.379

© 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)