

# PHILIPS

Corp de iluminat cu flux orientat în jos

Funcional

Corp de iluminat orientat în jos cu sisteme optice între esute Meson

Strălucire redusă

Confort sporit

alb



8720169174047



## Lumină LED confortabilă, plăcută ochilor

Iluminați-vă spațiul cu lumina corpului de iluminat orientat în jos Philips EyeComfort cu LED, care oferă o sursă de lumină confortabilă și plăcută pentru ochi.

### Ușor de experimentat

- Ideal pentru încăperi cu tavane joase, contribuie la crearea unor instalații de iluminat discrete și subtile.

### Rezistență

- Durată de viață îndelungată de până la 15.000 de ore

### Lumină LED de înaltă calitate care durează decenii

- Strălucire redusă. Confort sporit.

# Repere

## Adecvat pentru tavane joase Design sub ire

### Durată de via ă îndelungată de până la 15.000 de ore

Tehnologia cu LED Philips prelungeste durata de via ă a produsului până la 15.000 de ore.

## EyeComfort cu sisteme optice între esute

Tehnologia cu sisteme optice între esute îmbunătătește experiența generală de iluminare în viața de zi cu zi. Imprimată cu modele 3D pentru a ajuta la difuzarea luminii, tehnologia cu micro-lentile produce o distribuție

uniformă a luminii care reduce semnificativ strălucirea. Această lumină nu este doar o blândă și uniformă, care aduce mai mult confort ochilor, ci și redistribuie inteligent lumina pentru o iluminare mai puțin orbitoare în zona iluminată.

# Specificații

## Caracteristicile unui bec

- Domeniu de utilizare: Interior

## Design și finisaj

- Culoare: Alb
- Material: Plastic

## Rezistență

- Durată medie de viață (la 2,7 h/zi): 15 an
- Factor de întreținere a fluxului luminos: 70%
- Număr de cicluri de comutare: 7.500
- Durată de viață nominală: 15.000

## Protecția mediului

- Scoaterea din uz a produsului: La sfârșitul duratei de viață (economice), aruncați produsul conform regulilor locale și nu împreună cu deșeurile menajere obișnuite. Eliminarea corespunzătoare a produsului va ajuta la prevenirea consecințelor potențiale negative pentru mediu și sănătatea umană.

## Caracteristici/accesorii suplimentare incluse

- Reglare intensitate luminoasă din telecomandă: Nu
- LED integrat: Da
- Telecomandă inclusă: Nu

## Caracteristicile fotometrice

- Unghi fascicul: 100
- Consistența culorii: 6 SDCM
- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Temperatură culoare: 3000 K
- Timp de încălzire până la 60% lumină: 2
- Randament luminos (nominal) (nom.): 72

## Diverse

- EyeComfort: Da

## Alte caracteristici

- Intensitate curent lampă: 114 mA

## Consum de energie

- Factor de putere: 0.5

## Dimensiunile și greutatea produsului

- Greutate netă: 0,125 kg
- Distanță de încastrare: 117 mm
- Înălțime totală: 35 mm
- Lungime totală: 165 mm
- Lățime totală: 165 mm
- Decupaj pentru lumină încastrată: 15.0 cm x 15.0 cm

## Service

- Garanție: 1 an(i)

**Specifica ii tehnice**

- Diametru: 165 mm
- Flux luminos total al instalației de iluminat: 1200
- Tehnologie bec: LED
- Culoare lumină: Lumină albă
- Alimentare de la rețea: 220 – 240 V
- Instalație de iluminat cu intensitate variabilă: Nu
- Puterea becului inclus: 16.5
- Cod IP: IP20
- Clasa de protecție: Clasa II - Dublu izolat

**Bec**

- Posibilitate upgrade software: Nu

**Ce este acceptat?**

- Compatibil cu caracteristica Efecte: No
- Perioadă de asistență definită: Not applicable
- Sisteme de operare compatibile: Nu se aplică
- Protocol de comunicare: Nu se aplică

**Dimensiunile și greutatea ambalajului**

- EAN/UPC - produs: 8720169174047
- Greutate netă: 0,13 kg
- Greutate brută: 0,16 kg
- Înălțime: 16,6 cm
- Lungime: 4,2 cm
- Lățime: 17,6 cm



Data apariției: 2026-06-10  
Versiune: 0.337

© 2026 Signify Holding. Toate drepturile rezervate. Signify nu oferă nicio reprezentare sau garanție în privința preciziei informațiilor incluse prin prezenta și nu poate purta responsabilitatea niciunei acțiuni corelate. Informațiile prezentate în acest document nu sunt menite să fie oferte comerciale sau să facă parte dintr-o ofertă sau un contract, în afara cazului în care Signify consimte altceva. Philips și emblema scut Philips sunt mărci înregistrate ale Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)