

PHILIPS

Lampă încastrată
Meson 90 mm 5,5 W

Lămpi încastrate

6500 K

Alb

8720169173644



Lumină confortabilă mai sub ire

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 îmbunătăte este experien a generală de iluminare în via a de zi cu zi. Imprimată cu modele 3D pentru a ajuta la difuzarea luminii, tehnologia cu micro-lentile produce o distribu ie

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 pu in orbitoare în zona iluminată.

Specificații

Caracteristicile unui bec

- Domeniu de utilizare: Interior
- Formă lampă: Rotund

Design și finisaj

- Culoare: Alb
- Material: Plastic

Rezisten ă

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

Protec ia mediului

- Scoaterea din uz a produsului: La sfârșitul duratei de via ă (economice), arunca i produsul conform regulilor locale și nu împreună cu deșeurile menajere obișnuite. Eliminarea corespunzătoare a produsului va ajuta la prevenirea consecin elor poten iale 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
- Consisten a culorii: 6 SDCM
- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Temperatură culoare: 6500 K
- Timp de încălzire până la 60% lumină: 2
- Randament luminos (nominal) (nom.): 69

Diverse

- Concepută special pentru: Bucătărie, Dormitor, Living, Camera de zi, Birou
- Stil: Contemporan
- Tip: Lămpi încastrate
- EyeComfort: Da

Alte caracteristici

- Intensitate curent lampă: 46 mA

Consum de energie

- Factor de putere: 0.5

Dimensiunile și greutatea produsului

- Greutate netă: 0,036 kg
- Distan ă de încastrare: 87 mm
- Înăl ime totală: 35 mm
- Lungime totală: 90 mm
- Lă ime totală: 90 mm
- Decupaj pentru lumini încastrate: 8.0 cm x 8.0 cm

Service

- Garan ie: 2 ani

Specifica ii tehnice

- Diametru: 90 mm
- Flux luminos total al instalației de iluminat: 550
- Tehnologie bec: LED
- Culoare lumină: lumină naturală rece
- Alimentare de la rețea: AC 220-240
- Instalație de iluminat cu intensitate variabilă: Nu
- Puterea becului inclus: 5.5
- 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: 8720169173644
- Greutate netă: 0,04 kg
- Greutate brută: 0,05 kg
- Înălțime: 10,5 cm
- Lungime: 4,7 cm
- Lățime: 9,2 cm



Data apariției: 2026-06-13
Versiune: 0.317

© 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