

PHILIPS

Downlight

Funzionale

Downlight Meson con tecnologia Interlaced Optics

Abbagliamento ridotto

Comfort aumentato

Bianco



8720169174023



Luce LED confortevole pensata per i tuoi occhi

Illumina il tuo spazio con il Downlight LED Philips EyeComfort che offre una sorgente luminosa confortevole che non affatica i tuoi occhi.

Facile da usare

- Ideale per stanze con soffitti bassi, fornisce un'attrezzatura discreta e sottile.

Durata

- Durata ultra prolungata fino a 15.000 ore

LED di alta qualità con una durata decennale

- Riverbero ridotto, comfort aumentato.

In evidenza

Adatto per soffitti bassi Design sottile Durata ultra prolungata fino a 15.000 ore

La tecnologia LED di Philips estende la durata dei prodotti fino a 15.000 ore.

EyeComfort con tecnologia Interlaced Optics

La tecnologia Interlaced Optics migliora l'esperienza globale di illuminazione nella vita di tutti i giorni. La tecnologia delle microlenti è caratterizzata da motivi 3D che aiutano a diffondere la luce e la distribuiscono

in modo uniforme, riducendo significativamente l'abbagliamento. Questa una fonte di luce è morbida e uniforme, piacevole per gli occhi, e inoltre ridistribuisce la luce in modo che ci sia meno riverbero nell'area illuminata.

Specifiche

Caratteristiche della lampadina

- Uso previsto: Interno

Aspetto e finitura

- Colore: Bianca
- Materiale: Plastica

Durata

- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 15 anno
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 70%
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 7.500
- Durata nominale: 15.000

Informazioni ambientali

- Smaltimento del prodotto: Alla termine della vita del prodotto, smaltirlo secondo le normative locali e non smaltirlo con i normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del prodotto aiuterà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

Funzionalità aggiuntiva/accessorio incluso

- Luce spot regolabile: Non regolabile
- Funzione di riduzione luminosità con telecomando: No
- LED integrato: Sì
- Telecomando incluso: No

Caratteristiche luce

- Apertura fascio luminoso: 100
- Uniformità colore: 6 SDCM
- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 6500 K
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: 2
- Efficienza luminosa (specificata) (Nom): 76

Varie

- EyeComfort: Sì

Altre caratteristiche

- Corrente assorbita dalla lampadina: 93 mA

Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.5

Dimensioni e peso del prodotto

- Peso netto: 0,09 kg
- Distanza incasso: 117 mm
- Altezza complessiva: 35 mm
- Lunghezza complessiva: 140 mm
- Larghezza complessiva: 140 mm
- Ritaglio Ceiling incassato: 12.5 cm x 12.5 cm

Service

- Garanzia: 1 anno

Specifiche tecniche

- Diametro: 140 mm
- Emissione in lumen totale apparecchiatura: 960
- Tecnologia lampadina: LED
- Colore della luce: 6.500K
- Tensione di rete: 220-240 V
- Apparecchio dimmerabile: No
- Completo di lampada wattaggio: 12.5
- Codice IP: IP20
- Classe di protezione: Classe II - Doppio isolamento

Lampadina

- Software aggiornabile: No

Sistema operativo supportato

- Compatibile con la funzione Effetti: No
- Periodo di supporto definito: Non applicabile
- Sistemi operativi compatibili: Non applicabile
- Protocollo di comunicazione: Non applicabile

Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8720169174023
- Peso netto: 0,09 kg
- Peso lordo: 0,11 kg
- Altezza: 14,1 cm
- Lunghezza: 4,2 cm
- Larghezza: 15,1 cm



Data di rilascio:
2026-05-30
Versione: 0.305

© 2026 Signify Holding. Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com