

# PHILIPS

Plafonnier Meson  
16,5W 170 mm

Plafonniers

4000K

Blanc

Blanc

8720169173507



## Un éclairage LED confortable pour vos yeux

Éclairez votre espace avec le Spot LED Encastrable Philips EyeComfort et profitez d'une lumière agréable et confortable pour vos yeux.

### Simple d'utilisation

- Équipement discret et subtil, idéal pour les pièces aux plafonds bas.

### Durée de vie

- Longue durée de vie, jusqu'à 15 000 heures

### Lampe LED de qualité conçue pour durer des décennies

- Éblouissement réduit pour plus de confort.

# Points forts

## Adapté aux plafonds bas Design élancé

## Longue durée de vie, jusqu'à 15 000 heures

La technologie LED de Philips prolonge la durée de vie de votre produit jusqu'à 15 000 heures.

## EyeComfort avec optique entrelacée

La technologie d'optique entrelacée améliore l'expérience d'éclairage globale dans votre vie quotidienne. Grâce aux motifs imprimés en 3D qui facilitent la diffusion de la lumière, cette technologie à microlentilles harmonise l'éclairage et réduit

nettement l'éblouissement. La lumière douce et uniforme ainsi produite est plus confortable pour les yeux, et sa répartition intelligente permet de limiter l'éblouissement dans la zone éclairée.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur

## Design et finition

- Couleur: Blanc
- Matériaux: Plastique

## Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 an(s)
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 70%
- Nombre de cycles d'allumage: 7 500
- Durée de vie nominale: 15 000

## Environnement

- Élimination du produit: À la fin de sa durée de vie (économique), éliminez le produit conformément aux règles locales et ne le jetez pas avec les ordures ménagères ordinaires. L'élimination adéquate de votre produit contribuera à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

## Options/accessoires inclus

- Intensité variable avec télécommande: Non
- LED intégrée: Oui
- Télécommande incluse: Non

## Caractéristiques lumineuses

- Angle faiscc.: 100
- Homogénéité des couleurs: 6 SDCM
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Temp. de couleur: 4000 K
- Temps de chauffe à 60 %: 2
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 78

## Divers

- Conçu spécialement pour: Cuisine, Chambre, Salle à manger, Garage, Séjour, Bureau
- Style: Contemporain
- Type: Plafonniers
- EyeComfort: Oui

## Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 120 mA

## Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5

## Dimensions et poids du produit

- Poids net: 0,091 kg
- Hauteur totale: 42 mm
- Longueur totale: 170 mm
- Largeur totale: 170 mm

## Entretien

- Garantie: 1 an

### Spécificités techniques

- Diamètre: 170 mm
- Rendement en lumen total de l'éclairage: 1300
- Techno. ampoule: LED
- Couleur de lumière: Lumière blanche et froide
- Puissance électrique: AC 220-240
- Éclairage à intensité variable: Non
- Puissance de l'ampoule incluse: 16.5
- Indice de protection: IP20
- Classe de protection: Classe II - Double isolation

### L'ampoule

- Mise à jour logicielle: Non

### Compatibilités

- Compatible avec la fonction Effets: No
- Période de support définie: Not applicable
- Protocole de communication: Non applicable

### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8720169173507
- Poids net: 0,09 kg
- Poids brut: 0,14 kg
- Hauteur: 17,6 cm
- Longueur: 4,8 cm
- Largeur: 17,3 cm



Date de publication:  
2026-05-13  
Version: 0.344

© 2026 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

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