

PHILIPS

Plafonnier 21 W

Plafonniers

4000K

Blanc



8720169296046



Éclairage mains libres pour plus de sécurité et de commodité

Ce plafonnier LED Philips peut être facilement allumé et éteint grâce au détecteur de mouvement. Grâce à sa large portée de détection, au flux lumineux plus puissant et à la technologie LED à activation instantanée, vous avez l'assurance que votre habitation est bien éclairée, pour plus de sécurité et de visibilité. Bénéficiez d'une lumière confortable pour vos yeux.

Simple d'utilisation

- Avec son détecteur de mouvement automatique intégré, ce luminaire s'allume automatiquement lorsque quelqu'un passe.

Qualité supérieure

- EyeComfort : un éclairage agréable pour les yeux

Durée de vie

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

Points forts

Détecteur de mouvement intégré EyeComfort

Une lumière de mauvaise qualité peut provoquer une gêne visuelle. Nous sommes nombreux à passer beaucoup de temps à l'intérieur, il est donc plus important que jamais que nos maisons soient convenablement éclairées. Nos produits sont soumis à des critères de test stricts, qui portent notamment sur

le clignotement, la lumière stroboscopique, l'éblouissement, la restitution des couleurs et les effets de gradation afin de vérifier qu'ils respectent la qualité EyeComfort. Non seulement les ampoules LED Philips projettent une lumière confortable, mais elles le font pendant toute leur durée de vie, offrant ainsi une qualité de lumière, une luminosité et une

gamme de couleurs régulières pendant plus de dix ans. Optez pour une lumière qui prend soin de vos yeux. Ils vous en remercieront.

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.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur

Design et finition

- Couleur: Blanc
- Matériaux: Métal, Plastique

Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 an(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 15 000
- 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

- Homogénéité des couleurs: 6 SDCM
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 4000 K
- Temps de chauffe à 60 %: 2
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 138 lm/W

Divers

- Type: Plafonniers
- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 183 mA

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5

Dimensions et poids du produit

- Poids net: 0,6 kg
- Hauteur totale: 70 mm

Entretien

- Garantie: 2 ans

Spécificités techniques

- Diamètre: 345 mm
- Rendement en lumen total de l'éclairage: 2900
- Couleur de lumière: Lumière blanche et froide
- Puissance électrique: AC 220-240
- Éclairage à intensité variable: Non
- Indice de protection: IP20 | Protection des doigts
- Classe de protection: Classe I - Mise à la terre

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8720169296046
- Hauteur: 38 cm
- Longueur: 8 cm
- Poids net: 0,6 kg
- Poids brut: 0,89 kg
- Largeur: 38 cm



Date de publication:
2025-12-31
Version: 0.116

© 2025 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