

# PHILIPS

Lampe de bureau  
Amber

Lampes de bureau

4000K

Blanc

Intensité réglable



8719514420373



## Un éclairage LED confortable pour vos yeux

Avec sa conception robuste et ses performances optimales, la lampe de bureau Philips LED est parfaite pour fournir un éclairage de qualité partout dans la maison. Sa lumière confortable est agréable pour les yeux.

### Qualité supérieure

- EyeComfort : un éclairage agréable pour les yeux

### Contrôle

- Variation d'intensité progressive

# Points forts

## 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.

## Variation d'intensité progressive

Choisissez parmi plusieurs niveaux d'intensité lumineuse pour créer l'ambiance idéale à chaque instant.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Int. rég.: Oui

## Design et finition

- Couleur: Blanc
- Matériaux: Métal, Plastique

## Durée de vie

- 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
- Temp. de couleur: 4000 K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 24

## Divers

- Conçu spécialement pour: Chambre, Séjour, Bureau
- Style: Contemporain
- Type: Lampes de bureau
- EyeComfort: Oui
- Fonctionnalités supplémentaires: Int. rég.

## Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 1000 mA

## Dimensions et poids du produit

- Poids net: 0,33 kg
- Hauteur totale: 245 mm
- Longueur totale: 292 mm
- Largeur totale: 39 mm

## Entretien

- Garantie: 2 ans

## Spécificités techniques

- Rendement en lumen total de l'éclairage: 120
- Techno. ampoule: LED
- Couleur de lumière: Lumière blanche et froide
- Puissance électrique: 5 V
- Puissance de l'ampoule incluse: 5
- Indice de protection: IP20
- Classe de protection: Classe III - Très basse tension de sécurité

## 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: 8719514420373
- Poids net: 0,33 kg
- Poids brut: 0,39 kg
- Hauteur: 28,3 cm
- Longueur: 6,8 cm
- Largeur: 10,3 cm



Date de publication:  
2026-04-29  
Version: 0.448

© 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)