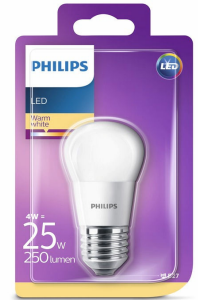




PHILIPS  
LED  
Sphérique  
4W (25W)  
E27  
Blanc chaud  
Intensité invariable



8718696474969

## Un éclairage agréable pour les yeux

Une lumière de mauvaise qualité peut provoquer une gêne visuelle. Aujourd'hui plus que jamais, votre maison doit être correctement éclairée. Les lampes LED Philips répondent à des critères de test très stricts, ce qui leur permet d'être conformes aux exigences EyeComfort†

### Éclairage de qualité supérieure

- En savoir plus sur l'éclairage
- Conçu pour le confort de vos yeux
- Pas de scintillement visible
- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

### Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'une ampoule sphérique à incandescence
- Éclairage instantané, dès l'allumage

# PHILIPS

**Optez pour une solution durable**

- Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges
- Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans
- Meilleur pour votre portefeuille et pour la planète

**Créez un éclairage adapté à votre intérieur**

- Convient parfaitement pour les équipements décoratifs

# Points forts

## En savoir plus sur l'éclairage



Température de couleur : la lumière peut avoir différentes températures de couleur, exprimées au moyen d'une unité de mesure appelée kelvin (K). Les ampoules dont la température de couleur est basse émettent une lumière plus chaude et froide que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante. IRC : l'indice de rendu des couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur l'apparence des couleurs. La lumière naturelle du soleil a un IRC de 100. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80 pour garantir un rendu des couleurs fidèle et naturel.

## LED émettant une lumière douce pour les yeux



Un éclairage agressif peut facilement gêner vos yeux. S'il est trop lumineux, vous êtes ébloui. S'il est trop faible, il émet des clignotements. Désormais, vous pouvez éclairer confortablement votre monde grâce à des LED conçues pour le confort des yeux, et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

## Pas de scintillement visible

Lorsque votre lumière clignote rapidement, cela peut être pénible pour les yeux, causer des maux de tête et même déclencher une crise pour les personnes qui souffrent d'épilepsie photosensible. C'est à la fois désagréable et inutile. Les LED peuvent clignoter en raison de leur rapidité de réaction au courant du pilote. Toutefois, comme les LED Philips sont conçues de façon à minimiser les variations de sortie de courant de votre pilote, elles éliminent les facteurs de clignotement. Vous ne les verrez donc jamais clignoter, pas même émettre le moindre scintillement.

## Lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence



Cette ampoule a une température de couleur de 2 700 K, pour une ambiance chaleureuse et froide, parfaite pour les moments de détente. Cette lumière à 2 700 K est idéale pour l'éclairage domestique.

## Remplace une ampoule sphérique à incandescence



Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, cette ampoule LED sphérique est une solution d'éclairage contemporaine idéale pour remplacer une ampoule sphérique à incandescence traditionnelle.

## Éclairage instantané



Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès qu'elles sont allumées. Il vous suffit d'appuyer sur l'interrupteur, et votre pièce est parfaitement éclairée, sans temps de chauffe ni attente.

**Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges**

La lumière ne comprend pas de composante infrarouge, et n'émet donc pas de chaleur. La composante ultraviolette est également absente. Grâce à ces deux caractéristiques, cette lumière ne fait pas pâlir les couleurs des tissus et autres objets.

**Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie**

La technologie LED permet d'économiser jusqu'à 80 % d'énergie par rapport à une ampoule classique. Vite rentabilisée, elle vous fera économiser de l'argent année après année, tout en contribuant à la protection de l'environnement.

**Durée de vie nominale moyenne de 15 000 heures**

Grâce à une durée de vie pouvant atteindre 15 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos ampoules et vous profiterez d'une solution d'éclairage optimale pour plus de 15 ans.

**Convient parfaitement à un équipement décoratif**

Éclairage contemporain des ampoules sphériques LED Philips à utiliser pour les luminaires décoratifs tels que les lustres, ventilateurs de plafond, bandeaux lumineux pour coiffeuse et lampadaires.

## Caractéristiques

**Caractéristiques de l'ampoule**

- Forme: Sphérique
- Intensité réglable: Non
- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule sphérique non directionnelle
- Prise: E27
- Technologie: LED
- Type de verre: Dépoli

**Dimensions de l'ampoule**

- Hauteur: 8,7 cm
- Poids: 0,025 kg
- Largeur: 4,5 cm

**Durée de vie**

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 a
- Facteur de conservation du flux lumineux: 70%
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 50 000

### Caractéristiques lumineuses

- Usage: Lumière agréable
- Homogénéité des couleurs: 6 SDCM
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 250 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

### Divers

- EyeComfort: Oui

### Autres caractéristiques

- Groupe de risque de l'ampoule: RG0
- Ampérage de la lampe: 35 mA
- Teneur en mercure: 0 mg
- Efficacité: 62 lm/W

### Informations figurant sur l'emballage

- Famille de produits: EyeComfort
- EAN: 8718696474969
- Code européen: 871869647496902
- Titre du produit: LED 25W P45 E27 WW FR ND RF 1BC/6

### Consommation électrique

- Consommation électrique pour 1 000 h: 4 kW
- Facteur de puissance: 0.4
- Tension: 220-240 V
- Intensité en watts: 4 W
- Puissance équivalente: 25 W
- Label d'efficacité énergétique: A+

### Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Flux lumineux nominal: 250 lm
- Puissance nominale: 4 W

### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718696474969
- Poids net: 0,036 kg
- Poids brut: 0,052 kg
- Hauteur: 16,600 cm
- Longueur: 10,000 cm
- Largeur: 4,700 cm
- SAP EAN/UPC - Pièce: 8718696474969
- Numéro de matériaux (12NC): 929001157617
- EAN/UPC - Boîte: 8718696729366
- Poids brut SAP EAN (par pièce): 0,052 kg
- Poids net: 0,036 kg
- Hauteur SAP (par pièce): 16,600 cm
- Longueur SAP (par pièce): 10,000 cm
- Largeur SAP (par pièce): 4,700 cm



Date de publication:  
2020-03-09  
Version: 0.398

© 2020 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)