



Philips LED  
Sphérique

4 W (25 W)

E14  
Blanc chaud  
Intensité invariable



8718696454718



## Un éclairage agréable pour les yeux

Une lumière confortable par le leader mondial de l'éclairage

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†

### **Optez pour un éclairage de haute qualité**

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence
- Conception optique spéciale, pour une lumière éclatante
- En savoir plus sur l'éclairage

### **Optez pour une solution de remplacement simple**

- Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges

### **Optez pour une solution durable**

- 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

### **Un éclairage LED confortable pour vos yeux**

- Conçu pour le confort de vos yeux
- Pas de scintillement visible

# PHILIPS

Sphérique  
4 W (25 W) E14, Blanc chaud, Intensité invariable

8718696454718

## Points forts

### Lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence



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

### Effet éclatant



Avec son style élégant en verre transparent et sa technologie LED innovante, cette ampoule décorative diffuse une lumière chaude éclatante, qui confère une touche de tranquillité à l'atmosphère de votre intérieur.

### 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.

### Jusqu'à 80 % d'économie 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.

### 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.

### 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.

### 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.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Sphérique
- Culot: E14
- Intensité réglable: Non
- Tension: 220 - 240 V
- Puissance consommée: 4 W
- Puissance équivalente: 25 W

## Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 4 kWh

## Caractéristiques lumineuses

- Puissance lumineuse: 250 lumen
- Couleur: Blanc chaud
- Température de couleur: 2700 K
- Effet lumineux/finition: Blanc chaud
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Temps d'allumage: < 0,5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée
- Usage: Lumière agréable
- EyeComfort: Confort oculaire

## Durée de vie

- Durée de vie de la lampe: 15000 heure(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 50000
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0,7
- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 an(s)

## Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 88 millimètre
- Largeur: 45 millimètre

## Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: 0,4
- Ampérage de la lampe: 35 mA
- Groupe de risque de l'ampoule: RG0

## Valeurs nominales

- Puissance nominale: 4 W
- Flux lumineux nominal: 250 lumen
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)



Date de publication  
2018-11-13

Version: 9.2.1

12 NC: 9290 011 42317  
EAN: 87 18696 45471 8

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Philips Lighting Holding B.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

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

\* Conçu pour le confort de vos yeux. Visitez le site [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort) pour en savoir plus sur le clignotement, la lumière stroboscopique et d'autres critères ou pour obtenir des détails sur le produit.

\* La valeur de PstLM mesurée est inférieure ou égale à 1,0 conformément à la norme IEC 61547-1 et IEC 61000-4-15.