

Philips LED  
Ampoule

7 W (60 W)

E27  
Blanc chaud  
Intensité invariable

8718696768624



## Conçu pour être vu

Esthétique éteint comme allumé

Les formes familières qui nous plaisent tant. La consommation d'énergie de ces ampoules est inférieure de 80 % à celle des ampoules classiques, grâce à une technologie de LED basse consommation de pointe, pour une durée de vie dix fois plus longue. Avec EyeComfort†, pour une lumière confortable pour vos yeux.

### Optez pour un éclairage de haute qualité

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence
- En savoir plus sur l'éclairage

### Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'une ampoule halogène standard
- 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 l'éclairage général de la pièce

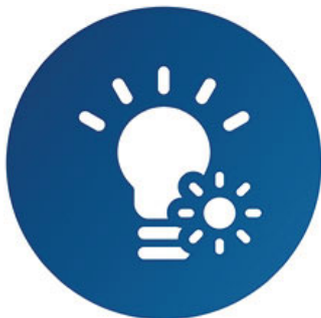
### Un éclairage LED confortable pour vos yeux

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

# PHILIPS

## 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.

### Remplace une ampoule halogène standard



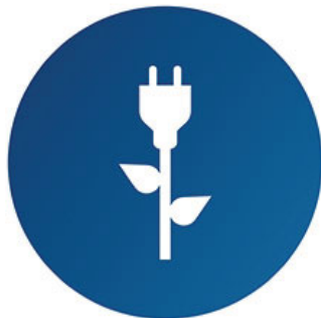
Avec sa forme esthétique et ses dimensions classiques, cette ampoule LED standard constitue une solution d'éclairage moderne basse consommation, idéale pour remplacer une ampoule halogène standard.

### 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 pour l'éclairage général



Éclairage contemporain avec ampoules LED Philips standards pour une utilisation avec des lampes de tables, des lampadaires et des luminaires en suspension. Convient parfaitement pour la cuisine, l'éclairage d'îlot de cuisine, le séjour et la salle à manger.

### 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.

Ampoule  
7 W (60 W) E27, Blanc chaud, Intensité invariable

8718696768624

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Ampoule
- Culot: E27
- Intensité réglable: Non
- Tension: 220 - 240 V
- Puissance consommée: 7 W
- Puissance équivalente: 60 W

## Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A++
- Consommation électrique pour 1 000 h: 7 kWh

## Caractéristiques lumineuses

- Puissance lumineuse: 806 lumen
- Couleur: Blanc chaud
- Température de couleur: 2700 K
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Temps d'allumage: < 0,5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée
- Usage: Éclairage général
- EyeComfort: Confort oculaire

## Durée de vie

- Durée de vie de la lampe: 15000 heure(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 20000
- 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: 104 millimètre
- Largeur: 60 millimètre

## Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: 0,5
- Ampérage de la lampe: 60 mA
- Portée: LED Classic

## Valeurs nominales

- Puissance nominale: 7 W
- Flux lumineux nominal: 806 lumen
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)



Date de publication  
2018-10-30

Version: 2.0.2

12 NC: 9290 013 87373  
EAN: 87 18696 76862 4

© 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.