



Philips LED  
Ampoule

**9 W (60 W)**

Culot E27  
Blanc chaud



8718291193029



## Lumière blanche et chaude d'excellente qualité

Créez une atmosphère chaleureuse et accueillante

Les ampoules LED Philips offrent une durée de vie exceptionnelle, permettent des économies d'énergie significatives et diffusent une superbe lumière blanche et chaude. Simples et élégantes, elles remplacent parfaitement les ampoules à incandescence mates.

### Créez une atmosphère chaleureuse

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence (2 700 K)
- Indice de rendu des couleurs élevé (IRC>80), pour des couleurs éclatantes

### Design pur et élégant

- Surface lisse et finitions de haute qualité

### Une solution durable

- Durée de vie jusqu'à 15 ans
- Très faible consommation d'énergie ; au moins 80 % d'économies

### Éclairage immédiat (LED)

- Éclairage instantané, dès l'allumage

# PHILIPS

Ampoule  
9 W (60 W) Culot E27, Blanc chaud

## Points forts

### Lumière blanche et chaude (2 700 K)

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 que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante.

### Indice de rendu des couleurs élevé (IRC>80)



L'indice de rendu des couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur la perception des couleurs. La lumière naturelle d'extérieur a un IRC de 100 ; c'est elle qui sert de référence pour comparer d'autres sources lumineuses. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80. Proche de l'IRC du soleil, il ne dénature pas les couleurs.

### Très faible consommation d'énergie



En remplaçant vos ampoules traditionnelles par l'équivalent LED Philips, vous réaliserez des

économies d'énergie immédiates et significatives, tout en contribuant à la protection de la planète.

### Durée de vie jusqu'à 15 ans

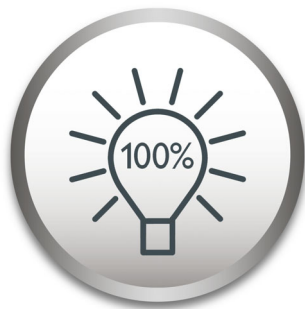


Avec jusqu'à 15 000 heures de durée de vie, cette ampoule LED Philips créera l'atmosphère que vous recherchez pendant 15 ans environ.\*

### Surface lisse

De forme classique, cette ampoule LED offre toutes les dernières innovations mais conserve l'apparence d'une ampoule traditionnelle.

### Éclairage instantané, dès l'allumage



Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès l'allumage.

8718291193029

## Caractéristiques

### Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Standard
- Culot: E27
- Tension: 220-240 volt
- Intensité réglable: Non

### Consommation électrique

- Puissance consommée: 9 W
- Puissance équivalente: 60 W
- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 10 kWh

### Caractéristiques lumineuses

- Puissance lumineuse: 806 lumen
- Angle de faisceau: 150 degré
- 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
- Homogénéité des couleurs: 6 SDCM

### Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50000
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0,7
- Durée de vie moyenne (sur la base de 3 h/jour): 15 an(s)

### Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 102,6 millimètre
- Largeur: 56,2 millimètre

### Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: 0,6
- Ampérage de la lampe: 55 mA

### Valeurs nominales

- Puissance nominale: 9,0 W
- Flux lumineux nominal: 806 lumen
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: 150 degré



Date de publication  
2017-12-24

Version: 19.5.4

12 NC: 9290 002 20601  
EAN: 87 18291 19302 9

© 2017 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)

\* Sur la base d'une moyenne de 3 heures d'utilisation par jour