



Philips LED  
Globe

**9,5 W (60 W)**

E27  
Blanc chaud  
Intensité invariable

**8718696580639**



## Lumière blanche et chaude d'excellente qualité

Créez une ambiance 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 dépolies.

### **Créez une atmosphère chaleureuse**

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence (2 700 K)

### **Éclairage instantané**

- Éclairage instantané, dès l'allumage

### **Faites des économies d'énergie**

- Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie

### **Les objets conservent leurs couleurs naturelles**

- Indice de rendu des couleurs élevé (IRC>80), pour des couleurs éclatantes

# PHILIPS

Globe  
9,5 W (60 W) E27, Blanc chaud, Intensité invariable

## Caractéristiques

### Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Globe
- Culot: E27
- Tension: 220-240 V / 50-60 Hz volt
- Intensité réglable: Non
- Tension: 220 - 240 V

### Consommation électrique

- Puissance consommée: 9,5 W
- Puissance équivalente: 60 W
- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 9,5 kWh

### Caractéristiques lumineuses

- EyeComfort: Confort oculaire
- Puissance lumineuse: 806 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
- Usage: Lumière douce

### 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: 128 millimètre
- Largeur: 95 millimètre

### Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 50 mA
- Groupe de risque de l'ampoule: RG1

8718696580639

## Points forts

### Lumière blanche chaude (2700K)

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.

### Éclairage instantané, dès l'allumage



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

### 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.

### Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie



Permet d'économiser de l'argent et jusqu'à 80 % d'énergie par rapport à une ampoule classique. Vite rentabilisée, elle vous fera économiser de l'argent année après année. Réduisez le montant sur votre facture d'électricité et faites des économies dès maintenant.



Date de publication  
2018-03-13

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 012 29201

© 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)