

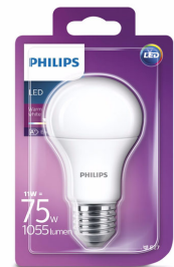


Philips LED  
Ampoule

**9 W (60 W)**  
E27  
Blanc chaud



8718696490846



Modifier les réglages d'éclairage sans changer les ampoules

Fonctionne avec votre interrupteur existant

Lorsque vous avez envie d'adapter l'ambiance à votre activité, une ampoule LED Philips SceneSwitch vous permet de basculer facilement entre les réglages avec votre interrupteur existant. Aucun variateur ou aucune installation supplémentaire n'est nécessaire.

**Créez une atmosphère chaleureuse**

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

**Éclairage instantané**

- Éclairage instantané, dès l'allumage

**Les objets conservent leurs couleurs naturelles**

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

**Design pur et élégant**

- Compatibilité parfaite et finitions de haute qualité

**PHILIPS**

Ampoule  
9 W (60 W) E27, Blanc chaud

## Caractéristiques

### Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Ampoule
- Culot: E27
- Intensité réglable: Non
- Tension: 220 - 240 V

### Consommation électrique

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

### Caractéristiques lumineuses

- Usage: Lumière agréable
- Puissance lumineuse: 1055 lumen
- Angle du faisceau: 200 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

### 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: 110 millimètre
- Largeur: 60 millimètre

### Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: > 0,5
- Ampérage de la lampe: 110 mA
- Portée: SceneSwitch

### Valeurs nominales

- Puissance nominale: 9 W
- Flux lumineux nominal: 1055 lumen
- Durée de vie nominale: 15000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: 200 degré

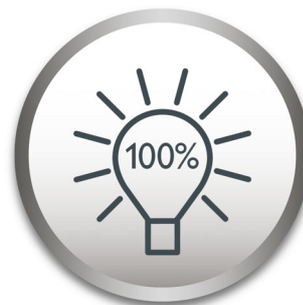
8718696490846

## 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.

### 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.

### Superbe, allumée comme éteinte

Nous avons conservé les formes et l'apparence des ampoules classiques, car elles sont parfaitement adaptées à vos luminaires.



Date de publication  
2018-02-13

Version: 6.1.1

12 NC: 9290 011 71631  
EAN: 87 18696 49084 6

© 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)