



Philips Genie  
Ampoule tube à économie  
d'énergie

**5 W (27 W)**

E27  
Blanc chaud  
Intensité invariable

**8711500801173**



## Ampoule compacte, puissante et belle

### Éclairage vif et compact haute qualité

Cette ampoule tube à économie d'énergie Philips sera rentabilisée dès la première année d'utilisation et continuera à faire baisser vos factures d'électricité pendant des années. Sa petite taille convient à la plupart des luminaires. Elle produit une lumière vive et chaleureuse adaptée à toutes les pièces.

#### **Des performances exceptionnelles dans un format compact**

- Lumière vive et forme compacte

#### **Économisez de l'énergie et de l'argent**

- Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie
- Longue durée de vie, jusqu'à 10 ans

# PHILIPS

Ampoule tube à économie d'énergie  
5 W (27 W) E27, Blanc chaud, Intensité invariable

## Caractéristiques

### Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: stick
- Culot: E27
- Tension: 220-240 volt
- Intensité variable: Non

### Consommation électrique

- Puissance consommée: 5 W
- Puissance équivalente: 27 W
- Label d'efficacité énergétique: A
- Consommation électrique pour 1 000 h: 5 kWh

### Caractéristiques lumineuses

- Usage: De la lumière, simplement, Lumière agréable
- Puissance lumineuse: 250 lumen
- Angle de faisceau: sans objet degré
- Intensité nominale du faisceau central: sans objet cd
- Couleur: Blanc chaud
- Température de couleur: 2 700 K
- Effet lumineux/finition: Blanc chaud
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 81

- Temps d'allumage: 0,3 s
- Temps de chauffe à 60 %: 5-40 secondes

### Durée de vie

- Durée de vie de la lampe: 10 000 heure(s)
- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 10 an(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 10 000
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0,65

### Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 105 millimètre
- Largeur: 37 millimètre

### Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: <= 2,0 mg
- Facteur de puissance: 0,6
- Ampérage de la lampe: 35 mA

### Valeurs nominales

- Puissance nominale: 5,0 W
- Flux lumineux nominal: 250 lm
- Durée de vie nominale: 10 000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: sans objet degré

8711500801173

## Points forts

### Lumière vive et forme compacte



Cette petite ampoule à économie d'énergie Philips s'adaptera parfaitement à tous les luminaires domestiques nécessitant une lumière vive. Convient aux luminaires étroits.

### Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie



Cette ampoule, qui consomme jusqu'à 80 % d'énergie de moins que les sources lumineuses traditionnelles, vous permettra de réduire vos factures d'électricité en faisant un geste pour l'environnement.

### Longue durée de vie, jusqu'à 10 ans



Ces ampoules basse consommation Philips sont conçues pour durer 10 ans. Vous éviterez ainsi la corvée et les frais liés au remplacement fréquent de vos ampoules tout en économisant de l'énergie au fil des ans.



Date de publication  
2017-04-08

Version: 2.0.0

12 NC: 9296 891 13101  
EAN: 87 11500 80117 3

© 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)

\* Il est extrêmement peu probable qu'une ampoule brisée ait un effet sur votre santé. Si une ampoule se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et ramassez les morceaux, de préférence en portant des gants. Placez-les dans un sac en plastique que vous fermerez et confierez à une déchetterie locale qui se chargera de leur recyclage. N'utilisez pas d'aspirateur.

\*\* Les ampoules fluocompactes appartiennent à la catégorie des déchets spéciaux, et doivent être confiées à votre déchetterie locale qui se chargera de leur recyclage. Le secteur européen de l'éclairage a créé une infrastructure capable de recycler le mercure, d'autres métaux, le verre, etc.