



Philips Softone  
Ampoule à économie  
d'énergie

**8 W (38 W)**

Culot E27  
Blanc chaud

8718291681878



## Profitez d'une lumière plus douce

Créez une ambiance chaleureuse et accueillante

Cette ampoule à économie d'énergie de la gamme Philips Softone produit une lumière douce et chaleureuse créant une atmosphère très agréable. Conçue pour durer 10 ans, cette ampoule basse consommation vous fera économiser de l'argent tout en mettant vos luminaires en valeur.

### Design innovant

- Apparence classique
- Une lumière douce pour les yeux

### 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 à économie d'énergie  
8 W (38 W) Culot E27, Blanc chaud

## Points forts

### Apparence classique



Cette ampoule à économie d'énergie se caractérise par son élégance et son design classique. Elle conviendra parfaitement à l'éclairage général de votre intérieur tout en mettant vos luminaires en valeur.

### Une lumière douce pour les yeux



Les ampoules à économie d'énergie de la gamme Philips Softone produisent une lumière douce et diffuse, parfaite pour l'éclairage général de votre intérieur. Faites votre choix parmi les différentes températures de couleur disponibles pour obtenir l'atmosphère souhaitée.

### 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.

8718291681878

## Caractéristiques

### Caractéristiques de l'ampoule

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

### Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A
- Puissance consommée: 8 W
- Puissance équivalente: 38 W
- Consommation électrique pour 1 000 h: 8 kWh

### Caractéristiques lumineuses

- Effet lumineux/finition: Blanc chaud
- Puissance lumineuse: 400 lumen
- Temps d'allumage: <1,5 s
- Angle de faisceau: sans objet degré
- Intensité nominale du faisceau central: sans objet cd
- Couleur: Blanc chaud
- Température de couleur: 2 700 K
- Temps de chauffe à 60 %: 10-100 secondes
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 81

### Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 10 an(s)
- Durée de vie de la lampe: 10 000 heure(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 30 000
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0,65

### Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 107 millimètre
- Largeur: 55 millimètre

### Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: <= 2,0 mg
- Facteur de puissance: 0,6
- Ampérage de la lampe: 60 mA

### Valeurs nominales

- Puissance nominale: 8,0 W
- Flux lumineux nominal: 400 lm
- Durée de vie nominale: 10 000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: sans objet degré



Date de publication  
2015-05-25

Version: 1.0.0

12 NC: 9296 891 18302  
EAN: 87 18291 68187 8

© 2015 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.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 confiez-les 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.