



Philips Energy Saver  
Spot à économie d'énergie

**8 W (32 W)**

GX53  
Blanc chaud  
Intensité invariable

8727900852585



## Ampoule directionnelle à économie d'énergie

### Lumière haute qualité

Cette ampoule à économie d'énergie Philips va faire baisser votre facture d'électricité. La durée de vie exceptionnelle de ce spot basse consommation est une excellente alternative aux ampoules halogènes ou à incandescence.

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

- Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie
- Longue durée de vie, jusqu'à 6 ans

# PHILIPS

Spot à économie d'énergie  
8 W (32 W) GX53, Blanc chaud, Intensité invariable

## Caractéristiques

### Caractéristiques de l'ampoule

- Culot: GX53
- Technologie: Lampe fluocompacte (CFLi)
- Forme de la lampe: Spot non directionnel
- Tension: 220-240 volt
- Intensité réglable: Non

### Consommation électrique

- Puissance consommée: 8 W
- Puissance équivalente: 32 W
- Label d'efficacité énergétique: B
- Consommation électrique pour 1 000 h: 8 kWh

### Caractéristiques lumineuses

- Flux lumineux nominal: 310 lumen
- Angle de faisceau: sans objet degré
- Intensité nominale du faisceau central: 99 cd
- Couleur: Blanc chaud
- Température de couleur: 2700 K
- Effet lumineux/finition: Blanc chaud
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 81
- Temps d'allumage: 0,2 s
- Temps de chauffe à 60 %: 10-100 secondes

### Durée de vie

- Durée de vie de la lampe: 6000 heure(s)
- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 6 an(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 6000
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0,7

### Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 28 millimètre
- Diamètre: 75 millimètre
- Largeur: 75 millimètre

### Autres caractéristiques

- Teneur en mercure:  $\leq$  2,0 mg
- Facteur de puissance: 0,6
- Ampérage de la lampe: 65 mA

### Valeurs nominales

- Puissance nominale: 8,0 W
- Flux lumineux nominal: 310 lumen
- Durée de vie nominale: 6000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: sans objet degré

8727900852585

## Points forts

### 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 6 ans



Ces ampoules basse consommation Philips sont conçues pour durer 6 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  
2018-05-17

Version: 3.0.0

12 NC: 9296 891 77101  
EAN: 87 27900 85258 5

© 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)

\* 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.