



Philips Economy  
Ampoule à économie  
d'énergie tube

**23 W (100 W)**

E27  
Lumière du jour froide  
Intensité invariable

**8718291216810**



## Dépensez peu, économisez beaucoup

La qualité Philips à prix abordable

Si vous recherchez une ampoule à économie d'énergie compacte de base, ce modèle de la gamme Philips Economy offre le meilleur rapport qualité/prix. Conçue pour durer 6 ans, cette ampoule vous permettra de réduire votre consommation d'énergie, jusqu'à 80 %, et votre facture.

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

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

# PHILIPS

Ampoule à économie d'énergie tube  
23 W (100 W) E27, Lumière du jour froide, Intensité invariable

## Caractéristiques

### Caractéristiques de l'ampoule

- Culot: E27
- Tension: 220-240 volt
- Intensité réglable: Non
- Technologie: Lampe fluocompacte (CFLi)
- Forme de la lampe: Ampoule tube non directionnelle

### Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A
- Puissance consommée: 23 W
- Puissance équivalente: 100 W
- Consommation électrique pour 1 000 h: 23 kWh

### Caractéristiques lumineuses

- Effet lumineux/finition: Lumière du jour froide
- Temps d'allumage: 0,3 s
- Angle de faisceau: sans objet degré
- Intensité nominale du faisceau central: sans objet cd
- Couleur: Lumière du jour froide
- Température de couleur: 6500 K
- Temps de chauffe à 60 %: 5-40 secondes
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 81
- Usage: De la lumière, simplement, Lumière

- agréable, Une plus grande luminosité
- Flux lumineux nominal: 1390 lumen

### Durée de vie

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

### Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 157 millimètre
- Largeur: 48 millimètre
- Diamètre: 48 millimètre

### Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: <= 2,0 mg
- Facteur de puissance: 0,6
- Ampérage de la lampe: 160 mA

### Valeurs nominales

- Puissance nominale: 23,0 W
- Flux lumineux nominal: 1390 lumen
- Durée de vie nominale: 6000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: sans objet degré

8718291216810

## 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  
2018-05-25

Version: 1.0.0

12 NC: 9296 891 56201  
EAN: 87 18291 21681 0

© 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.