

# PHILIPS

Ampoule à économie d'énergie tube

Genie

8 W (40 W)

E14

Blanc chaud

Intensité invariable



8711500801159



## Ampoule compacte, puissante et belle

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

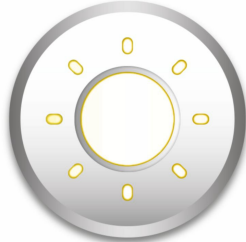
- Lumière vive et forme compacte

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

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

# 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'économies 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.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Forme de la lampe: Ampoule tube non directionnelle
- Prise: E14
- Technologie: Lampe fluocompacte (CFLi)
- Intensité réglable: Non

## Dimensions de l'ampoule

- Diamètre: 44 mm
- Hauteur: 113 mm
- Largeur: 44 mm

## Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 10 an(s)
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 0.65
- Nombre de cycles d'allumage: 10 000
- Durée de vie nominale: 10 000

## Caractéristiques lumineuses

- Usage: De la lumière, simplement, Lumière agréable
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 425 lm
- Temps d'allumage: 0.3 s
- Temps de chauffe à 60 %: 5-40 secondes s
- Température de couleur corrélée (nom.): 2700 K
- Flux lumineux: 425 lm
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 53 lm/W

## Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 60 mA

## Puissance système

- Facteur de puissance (fraction): 0.6

**Consommation électrique**

- Facteur de puissance: 0.6
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 8 W
- Puissance équivalente: 40 W
- Puissance: 8 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 8

**Valeurs nominales**

- Angle nominal d'ouverture du faisceau: not applicable degré(s)
- Durée de vie nominale: 10 000
- Flux lumineux nominal: 425 lm
- Intensité maximale nominale: not applicable cd
- Puissance nominale: 8 W

**Spécificités techniques**

- Coordonnée de chromaticité Y: 420
- Coordonnée de chromaticité X: 463
- Variation de l'intensité lumineuse: Non
- Fréquence linéaire: 50 or 60
- Culot: E14

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8711500801159
- Poids net: 0,07 kg
- Poids brut: 0,08 kg
- Hauteur: 14,4 cm
- Longueur: 4,5 cm
- Largeur: 4,5 cm



Date de publication:  
2025-12-24  
Version: 0.880

© 2025 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d aucun devis ni d aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)