

# PHILIPS

Ampoule  
fluocompacte Spirale

Spirale

13 W (60 W)

Culot moyen (E26)

Blanc doux

046677415938



## Dépensez moins, épargnez beaucoup

Les miniampoules torsadées économes en énergie Philips offrent une luminosité instantanée et rendent les couleurs plus vives. Grâce à leur conception compacte, ces ampoules spirales à basse consommation sont parfaites pour les luminaires étroits, vous permettant d'économiser de l'énergie et de l'argent pour une durée allant jusqu'à 10 ans.

### Choix durable

- Dure jusqu'à 9 ans
- Très faible consommation d'énergie; au moins 77 % d'économie

### Faible consommation

- Cette ampoule torsadée économe en énergie peut durer jusqu'à 10 000 h

### Similaire à l'éclairage à incandescence

- Similaire à l'éclairage à incandescence

### Emballage groupé

- Emballage pratique de 6/paq. encore plus économique

### Donnez vie à vos pièces

- Cette ampoule torsadée produit une lumière douce et chaleureuse

# Caractéristiques

## **Durée de vie de 9 ans**

D'une durée de vie maximale de 10 000 heures, cette ampoule fluocompacte Philips vous permettra de maintenir l'ambiance voulue pendant une période allant jusqu'à 9 ans.\*

## **Jusqu'à 77 % d'économie**

Le remplacement des ampoules traditionnelles par des modèles équivalents fluocompacts Philips vous permet de réaliser immédiatement d'importantes économies d'énergie, tout en contribuant aux aspects durables de la planète.

## **Ampoule à faible consommation**

Cette ampoule fluocompacte de 13 W vous permet d'économiser jusqu'à 51,70 \$ en coûts d'énergie lorsque vous la substituez à une ampoule à incandescence de 60 watts.\*\*

## **Similaire à l'éclairage à incandescence**

Cette ampoule fluocompacte est idéale pour l'éclairage général. Elle convient parfaitement aux lampes de table et aux appliques murales.

## **Emballage groupé**

Ensemble de 6 exemplaires très pratique pour encore plus d'économies

## **Blanc doux 2 700 K**

La lumière peut avoir différentes températures de couleur, exprimées en unités appelées Kelvin (K). Les ampoules qui présentent une faible valeur produisent une lumière chaude, plus douce, tandis que celles d'une valeur en Kelvin élevée créent une lumière plus froide, plus énergisante.

# Spécifications

## Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Spirale
- Douille: E26
- Code de forme d'ampoule: Mini-torsadée
- Intensité variable: Non

## Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 132 mm
- Largeur: 355 mm

## Durabilité

- Durée de vie moyenne (usage de 2,7 h/jour): 9 année(s)
- Nombre de cycles de commutation: 5 000
- Durée de vie nominale: 10 000 h

## Caractéristiques de la lumière

- Application: Lumière douce
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 81
- Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de la lumière: Blanc doux
- Flux lumineux nominal: 900 lm
- Température de couleur proximale (nom.): 2700 K
- Flux lumineux : 900 lm
- Efficacité lumineuse (nominale) : 67 lm/W

## Alimentation

- Facteur de puissance (fraction): 0.55

## Consommation

- Puissance: 13 W
- Équivalence en watts: 60 W
- Consommation: 13,0 W

## Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 10 000 h
- Flux lumineux nominal: 900 lm

## Fiche technique

- Coordonnée de chromaticité Y: 412
- Coordonnée de chromaticité X: 459
- Line Frequency: 50 or 60
- Intensité variable: Non
- Culot-Base: E26 | Single Contact Medium Screw

## Dimensions et poids de l'emballage

- EAN/CUP - produit: 046677415938
- Poids net: 0,34 kg
- Poids brut: 0,41 kg
- Hauteur: 14,4 cm
- Longueur: 16,8 cm
- Largeur: 11,3 cm



Date de publication :  
2025-03-10  
Version: 0.605

© 2025 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Philips et l'écusson de Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

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