

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

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

- Équivalence en watts: 60 W
- Consommation: 13,0 W
- Consommation d'énergie en kWh/1 000 h: 13

Valeurs nominales

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

Fiche technique

- Coordonnée de chromaticité Y: 412
- Coordonnée de chromaticité X: 459
- Intensité variable: Non
- Line Frequency: 50 or 60
- 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 :
2025-10-22
Version: 0.610

© 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