

PHILIPS

Ampoule
fluocompacte Spirale

Spirale

23 W (100 W)

Culot moyen (E26)

Lumière du jour

046677416010



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

- Offert dans un ensemble de 4 exemplaires très pratique pour encore plus d'économies

Donnez vie à vos pièces

- Cette ampoule torsadée simule la lumière du jour

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 23 W vous permet d'économiser jusqu'à 84,70 \$ en coûts d'énergie lorsque vous la substituez à une ampoule à incandescence de 100 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 4 exemplaires très pratique pour encore plus d'économies

Lumière du jour 6 500 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
- Intensité variable: Non
- Douille: E26
- Code de forme d'ampoule: Mini-torsadée

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 139 mm
- Largeur: 132 mm

Durabilité

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

Caractéristiques de la lumière

- Application: Plus de luminosité
- Température de couleur: 6500 K
- Catégorie de couleur de la lumière: Lumière du jour
- Flux lumineux nominal: 1600 lm

Consommation

- Puissance: 23 W
- Équivalence en watts: 100 W

Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 10 000 h
- Flux lumineux nominal: 1600 lm

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Spirale
- Application: Plus de luminosité
- EAN/CUP - produit: 046677416010
- Hauteur: 139 mm
- Durée de vie moyenne (usage de 2,7 h/jour): 9 année(s)
- Poids net: 0,312 kg
- Durée de vie nominale: 10 000 h
- Poids brut: 0,469 kg
- Flux lumineux nominal: 1600 lm
- Largeur: 132 mm
- Hauteur: 12,300 cm
- Douille: E26
- Température de couleur: 6500 K
- Longueur: 27,400 cm
- Catégorie de couleur de la lumière: Lumière du jour
- Largeur: 6,900 cm
- Flux lumineux nominal: 1600 lm
- Numéro de matériau (12 N.C.): 929689750003
- Puissance: 23 W
- Équivalence en watts: 100 W
- Code de forme d'ampoule: Mini-torsadée



Date de publication :
2022-06-13
Version: 0.538

© 2022 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