



Philips Energy Saver
Spot à économie d'énergie

8 W (32 W)

Culot GX53
Blanc chaud

8727900850871



Ampoule directionnelle à économie d'énergie

Lumière haute qualité

Cette ampoule à économie d'énergie Philips va faire baisser votre facture d'électricité. La durée de vie exceptionnelle de ce spot basse consommation est une excellente alternative aux ampoules halogènes ou à incandescence.

Économisez de l'énergie et de l'argent

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

PHILIPS

Spot à économie d'énergie
8 W (32 W) Culot GX53, Blanc chaud

Caractéristiques

Consommation électrique

- Puissance consommée: 8 W
- Puissance équivalente: 32 W
- Label d'efficacité énergétique: B
- Consommation électrique pour 1 000 h: 8 kWh

Caractéristiques lumineuses

- Flux lumineux nominal: 310 lumen
- Angle de faisceau: sans objet degré
- Intensité nominale du faisceau central: 99 cd
- Couleur: Blanc chaud
- Température de couleur: 2700 K
- Effet lumineux/finition: Blanc chaud
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 81
- Temps d'allumage: 0,2 s
- Temps de chauffe à 60 %: 10-100 secondes

Durée de vie

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

Dimensions de l'ampoule

- Diamètre: 75 millimètre
- Hauteur: 28 millimètre
- Largeur: 75 millimètre

Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: <= 2,0 mg
- Facteur de puissance: 0,6
- Ampérage de la lampe: 65 mA

Valeurs nominales

- Puissance nominale: 8,0 W
- Flux lumineux nominal: 310 lumen
- Durée de vie nominale: 6000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: sans objet degré

Caractéristiques de l'ampoule

- Technologie: Lampe fluocompacte (CFLi)
- Forme de la lampe: Spot non directionnel
- Culot: GX53
- Tension: 220-240 volt
- Intensité réglable: Non

8727900850871

Points forts

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 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
2018-05-17

Version: 2.0.0

12 NC: 9296 891 77102
EAN: 87 27900 85087 1

© 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

* 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.