



Philips Tornado Automatic
Ampoule à économie
d'énergie spirale

15 W (70 W)

Culot E27
Blanc chaud



8727900857658



Capteur de luminosité hautes performances

S'allume automatiquement la nuit

Grâce à son capteur de luminosité automatique, cette ampoule à économie d'énergie Philips produit une lumière vive lorsque vous en avez besoin, même en extérieur. Cette ampoule basse consommation s'adapte quasiment partout et vous permet de réduire vos dépenses puisqu'elle est conçue pour durer 10 ans.

Lumière vive offrant des performances optimales

- Luminosité et efficacité exceptionnelles
- S'allume automatiquement

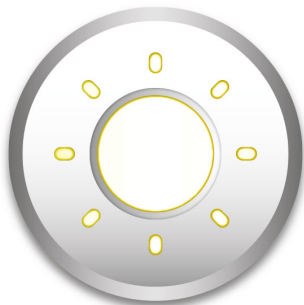
Économisez de l'énergie et de l'argent

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

PHILIPS

Points forts

Luminosité exceptionnelle



Qui dit luminosité accrue dit généralement plus grande consommation d'énergie. Cependant, les ampoules à économie d'énergie Philips vous permettent de bénéficier d'une lumière éclatante et stimulante tout en réduisant votre consommation d'énergie et votre facture. Ces ampoules conviennent parfaitement à un éclairage localisé dans un bureau ou tout autre pièce nécessitant un éclairage supplémentaire.

S'allume automatiquement



Avec son capteur de luminosité automatique intégré, cette ampoule est d'une simplicité idéale dans les espaces devant être rapidement accessibles en toute sécurité.

Jusqu'à 80 % d'économie 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

- Culot: E27
- Tension: 220-240 volt
- Intensité réglable: Non
- Technologie: Lampe fluocompacte (CFLi)
- Forme de la lampe: Ampoule spirale non directionnelle

Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A
- Puissance consommée: 15 W
- Puissance équivalente: 70 W
- Consommation électrique pour 1 000 h: 15 kWh

Caractéristiques lumineuses

- Effet lumineux/finition: Blanc chaud
- Temps d'allumage: 0,3 s
- Angle de faisceau: sans objet degré
- Intensité nominale du faisceau central: sans objet cd
- Couleur: Blanc chaud
- Température de couleur: 2700 K
- Temps de chauffe à 60 %: 5-40 secondes
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 82
- Usage: Lumière agréable
- Flux lumineux nominal: 900 lumen

Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 10 an(s)
- Durée de vie de la lampe: 10000 heure(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 10000
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0,65

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 105 millimètre
- Largeur: 49 millimètre
- Diamètre: 49 millimètre

Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: <= 2,0 mg
- Facteur de puissance: 0,6
- Ampérage de la lampe: 100 mA

Valeurs nominales

- Puissance nominale: 15,0 W
- Flux lumineux nominal: 900 lumen
- Durée de vie nominale: 10000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: sans objet degré



Date de publication
2018-05-17

Version: 1.0.0

12 NC: 9296 896 39102
EAN: 87 27900 85765 8

© 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.