



Philips Tornado  
Ampoule spirale à  
économie d'énergie

**5 W (28 W)**

E27  
Blanc chaud  
Intensité invariable



8718291116820



## Lumière vive pour des couleurs éclatantes

Pour une atmosphère dynamique et intense

Les ampoules à économie d'énergie de la gamme Philips Tornado produisent une lumière éclatante qui avive les couleurs. De forme compacte, cette ampoule spirale à économie d'énergie s'adapte quasiment partout et vous permet de réduire vos dépenses car elle est conçue pour durer 10 ans.

### **Lumière vive offrant des performances optimales**

- Luminosité et efficacité exceptionnelles

### **Économisez de l'énergie et de l'argent**

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

# PHILIPS

Ampoule spirale à économie d'énergie  
5 W (28 W) E27, Blanc chaud, Intensité invariable

## 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.

### 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.

8718291116820

## Caractéristiques

### Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: spirale
- Culot: E27
- Tension: 220-240 volt
- Intensité variable: Non

### Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A
- Puissance consommée: 5 W
- Puissance équivalente: 28 W
- Consommation électrique pour 1 000 h: 5 kWh

### Caractéristiques lumineuses

- Effet lumineux/finition: Blanc chaud
- Puissance lumineuse: 270 lumen
- Temps d'allumage: <1,5 s
- Angle de faisceau: sans objet degré
- Intensité nominale du faisceau central: sans objet cd
- Couleur: Blanc chaud
- Température de couleur: 2 700 K
- Temps de chauffe à 60 %: 5-40 secondes
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 81
- Usage: Lumière agréable

### Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 10 an(s)
- Durée de vie de la lampe: 10 000 heure(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 30 000
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0,65

### Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 75 millimètre
- Largeur: 42 millimètre

### Autres caractéristiques

- Teneur en mercure:  $\leq 2,0$  mg
- Facteur de puissance: 0,6
- Ampérage de la lampe: 40 mA

### Valeurs nominales

- Puissance nominale: 5,0 W
- Flux lumineux nominal: 270 lm
- Durée de vie nominale: 10 000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: sans objet degré



Date de publication  
2017-04-08

Version: 1.0.0

12 NC: 9296 891 14102  
EAN: 87 18291 11682 0

© 2017 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](http://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.