



Philips Tornado  
Ampoule spirale fluo-  
compacte

**32 W (145 W)**

E27

Lumière du jour froide  
Intensité invariable



8727900876307



## Luminosité extraordinaire et couleurs vives

### Pour une atmosphère dynamique et intense

Les ampoules à économie d'énergie de la gamme Philips Tornado produisent une luminosité extraordinaire qui avive les couleurs. De forme compacte, cette ampoule à économie d'énergie spirale s'adapte quasiment partout et vous permet de réduire vos dépenses puisqu'elle est conçue pour durer 8 ans.

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

- Luminosité et efficacité exceptionnelles

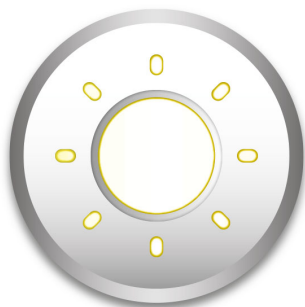
#### **Économisez de l'énergie et de l'argent**

- Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie
- Longue durée de vie, jusqu'à 8 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.

### 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 8 ans



Ces ampoules basse consommation Philips sont conçues pour durer 8 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

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

### Consommation électrique

- Puissance consommée: 32 W
- Puissance équivalente: 145 W
- Label d'efficacité énergétique: A
- Consommation électrique pour 1 000 h: 32 kWh

### Caractéristiques lumineuses

- Usage: Une plus grande luminosité
- Flux lumineux nominal: 2160 lumen
- Angle de faisceau: sans objet degré
- Intensité nominale du faisceau central: sans objet cd
- Couleur: Lumière du jour froide
- Température de couleur: 6500 K
- Effet lumineux/finition: Lumière du jour froide
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Temps d'allumage: < 0,5 s
- Temps de chauffe à 60 %: 5-40 secondes

### Durée de vie

- Durée de vie de la lampe: 8000 heure(s)
- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 8 an(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 8000
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0,65

### Dimensions de l'ampoule

- Diamètre: 74 millimètre
- Hauteur: 152 millimètre
- Largeur: 74 millimètre

### Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: = 2,5 mg
- Facteur de puissance: 0,6
- Ampérage de la lampe: 140 mA

### Valeurs nominales

- Puissance nominale: 32,0 W
- Flux lumineux nominal: 2160 lumen
- Durée de vie nominale: 8000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: sans objet degré



Date de publication  
2018-05-17

Version: 4.0.0

12 NC: 9296 893 01404  
EAN: 87 27900 87630 7

© 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](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 confiezerez 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.