



Ampoule à économie d'énergie spirale

- 15 W (75 W)
- Culot E27
- Blanc chaud

8727900925784

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 10 ans.

Avantages

Lumière vive offrant des performances optimales

- Luminosité et efficacité exceptionnelles

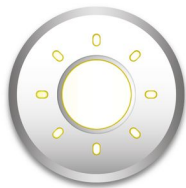
Économisez de l'énergie et de l'argent

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

PHILIPS

Fonctions

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.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Caractéristiques de l'ampoule

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

Consommation électrique

Puissance consommée	15 W
Puissance équivalente	75 W
Label d'efficacité énergétique	A
Consommation électrique pour 1 000 h	15 kWh

Caractéristiques lumineuses

Usage	Lumière agréable
Puissance lumineuse	970 lumen
Angle de faisceau	sans objet degré
Intensité nominale du faisceau central	sans objet cd
Couleur	Blanc chaud
Température de couleur	2 700 K
Effet lumineux/ finition	Blanc chaud
Indice de rendu des couleurs (IRC)	81
Temps d'allumage	0,3 s
Temps de chauffe à 60 %	5-40 secondes

Durée de vie

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

Dimensions de l'ampoule

Hauteur	105 millimètre
Largeur	50 millimètre

Autres caractéristiques

Teneur en mercure	<= 2,0 mg
Facteur de puissance	0,6
Ampérage de la lampe	110 mA

Valeurs nominales

Puissance nominale	15,0 W
Flux lumineux nominal	970 lm
Durée de vie nominale	10 000 heure(s)
Angle de faisceau nominal	sans objet degré

* 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 confierez 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.



Les données sont sujettes
à changement
2016, novembre 16

Version: 2.0.0
EAN: 8727900925784

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com