



Ampoule à économie d'énergie tube

- 23 W (100 W)
- Culot E27
- Blanc chaud

8727900897135

Ampoule compacte, puissante et belle

Éclairage vif et compact haute qualité

Cette ampoule tube à économie d'énergie Philips sera rentabilisée dès la première année d'utilisation et continuera à faire baisser vos factures d'électricité pendant des années. Sa petite taille convient à la plupart des luminaires. Elle produit une lumière vive et chaleureuse adaptée à toutes les pièces.

Avantages

Des performances exceptionnelles dans un format compact

- Lumière vive et forme compacte

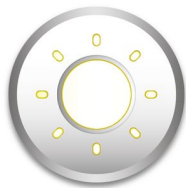
Économisez de l'énergie et de l'argent

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

PHILIPS

Fonctions

Lumière vive et forme compacte



Cette petite ampoule à économie d'énergie Philips s'adaptera parfaitement à tous les luminaires domestiques nécessitant une lumière vive. Convient aux luminaires étroits.

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.

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.

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	stick
Culot	E27
Tension	220-240 volt
Intensité réglable	Non

Consommation électrique

Puissance consommée	23 W
Puissance équivalente	100 W
Label d'efficacité énergétique	A
Consommation électrique pour 1 000 h	23 kWh

Caractéristiques lumineuses

Puissance lumineuse	1 400 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	150 millimètre
Largeur	48 millimètre

Autres caractéristiques

Teneur en mercure	<= 2,0 mg
Facteur de puissance	0,6
Ampérage de la lampe	160 mA

Valeurs nominales

Puissance nominale	23,0 W
Flux lumineux nominal	1 400 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
2017, janvier 11

Version: 2.0.0
EAN: 8727900897135

© 2017 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