

Ampoule circulaire à économie d'énergie



- 24 W (118 W)
- E27
- Blanc chaud
- Intensité invariable

8711500315274

Ampoule circulaire haute efficacité

Excellente diffusion de la lumière

Les ampoules circulaires à économie d'énergie Philips s'adaptent à des applications spéciales grâce à leur forme particulière. Leur faible hauteur convient aux espaces peu profonds tout en offrant un éclairage supplémentaire. Elles vous permettront de réduire votre consommation d'énergie, jusqu'à 80 %, et votre facture.

Avantages

Économisez de l'énergie et de l'argent

- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie
- Longue durée de vie, jusqu'à 6 ans

PHILIPS

Fonctions

Jusqu'à 80 % d'économies 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 6 ans



Ces ampoules basse consommation Philips sont conçues pour durer 6 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

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

Consommation électrique

Puissance consommée	24 W
Puissance équivalente Label d'efficacité énergétique	118 W A
Consommation électrique pour 1 000 h	24 kWh

Caractéristiques lumineuses

Usage	Lumière agréable Application spéciale [lampe de réfrigérateur, par exemple]
Flux lumineux nominal	1700 lumen
Angle de faisceau	sans objet dégradé
Intensité nominale du faisceau central	sans objet cd
Couleur	Blanc chaud
Température de couleur	2700 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	6000 heure(s)
Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour)	6 an(s)
Nombre de cycles d'allumage	6000
Facteur de conservation du flux lumineux	0,7

Dimensions de l'ampoule

Diamètre	76 millimètre
Hauteur	227 millimètre
Largeur	76 millimètre

Autres caractéristiques

Teneur en mercure	<= 5,0 mg
Facteur de puissance	0,6
Ampérage de la lampe	190 mA

Valeurs nominales

Puissance nominale	24 W
Flux lumineux nominal	1700 lumen
Durée de vie nominale	6000 heure(s)
Angle de faisceau nominal	sans objet dégradé

* 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 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
2018, mai 17

Version: 3.0.0
EAN: 8711500315274

© 2018 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