



Ampoule sphérique économie d'énergie

- 7 W (30 W)
- Culot E27
- Blanc chaud

8727900826838

Profitez d'une lumière plus douce

Créez une ambiance chaleureuse et accueillante

Cette ampoule à économie d'énergie de la gamme Philips Softone produit une lumière douce et chaleureuse créant une atmosphère très agréable. Conçue pour durer 10 ans, cette ampoule basse consommation vous fera économiser de l'argent tout en mettant vos luminaires en valeur.

Avantages

Conception innovante

- Apparence d'une ampoule sphérique classique
- Une lumière douce pour les yeux

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

Apparence d'une ampoule sphérique classique



Cette ampoule à économie d'énergie se caractérise par son élégance et son design classique. Elle conviendra parfaitement à l'éclairage général de votre intérieur tout en mettant vos luminaires en valeur.

Une lumière douce pour les yeux



Les ampoules à économie d'énergie de la gamme Philips Softone produisent une lumière douce et diffuse, parfaite pour l'éclairage général de votre intérieur. Faites votre choix parmi les différentes températures de couleur disponibles pour obtenir l'atmosphère souhaitée.

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	Sphérique
Culot	E27
Tension	220-240 volt
Intensité réglable	Non

Consommation électrique

Label d'efficacité énergétique	A
Puissance consommée	7 W
Puissance équivalente	30 W
Consommation électrique pour 1 000 h	7 kWh

Caractéristiques lumineuses

Effet lumineux/ finition	Blanc chaud
Puissance lumineuse	290 lumen
Temps d'allumage	<1,5 s
Angle de faisceau	sans objet dégradé
Intensité nominale du faisceau central	sans objet cd
Couleur	Blanc chaud
Température de couleur	2700 K
Temps de chauffe à 60 %	10-80 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	10000 heure(s)
Nombre de cycles d'allumage	30000
Facteur de conservation du flux lumineux	0,65

Dimensions de l'ampoule

Hauteur	90 millimètre
Largeur	55 millimètre

Autres caractéristiques

Teneur en mercure	<= 2,0 mg
Facteur de puissance	0,6
Ampérage de la lampe	50 mA

Valeurs nominales

Puissance nominale	7,0 W
Flux lumineux nominal	290 lumen
Durée de vie nominale	10000 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 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, décembre 22

Version: 1.0.0
EAN: 8727900826838

© 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