



Economy Stick 6 000 h

Economy Stick 8W WW E14 220-240 1PF/6

Lampe basse consommation d'entrée de gamme, non couverte et à longue durée de vie. Produit offrant la qualité Philips à un prix attractif

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E14 [E14]
Durée de vie nominale (nom.)	6000 h
Cycle d'allumage	6000X

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [CCT de 2700 K]
Flux lumineux (nom.)	460 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	460 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	88 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	463
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	420
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	58 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	8 W
Courant lampe (nom.)	60 mA

Heure de démarrage (nom.)	0,3 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (min.)	5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (max.)	40 s
Facteur de puissance (nom.)	0.6
Tension (nom.)	220-240 V

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (max.)	2,0 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,5 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	871829165837500
Désignation Produit	Economy Stick 8W WW E14 220-240 1PF/6
Code barre produit (EAN)	8718291658375
Code de commande	65837500

Economy Stick 6 000 h

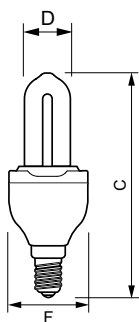
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	929689136301

Poids net (pièce)	0,050 kg
-------------------	----------

Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique fermé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.
- Les lampes fluorescentes compactes doivent être traitées comme des déchets spéciaux et doivent être portées au site local de gestion des déchets en vue de leur recyclage. Le secteur européen de l'éclairage a mis en place une infrastructure, capable de recycler du mercure, d'autres métaux, du verre, etc.

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Economy Stick 8W WW E14 220-240 1PF/6	21,7 mm	132 mm	40,4 mm

ESSENG Erp 8W WW E14 220-240V 50/60Hz

