



# Economy Stick 6 000 h

## Economy Stick 14W WW E27 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	E27 [ E27]
Durée de vie nominale (nom.)	6000 h
Cycle d'allumage	6000X

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [ CCT de 2700 K]
Flux lumineux (nom.)	856 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	856 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)	61 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)	14.0 W
Courant lampe (nom.)	100 mA

Puissance équivalente	68 W
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	14 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	871829165863400
Désignation Produit	Economy Stick 14W WW E27 220-240 1PF/6
Code barre produit (EAN)	8718291658634

## Economy Stick 6 000 h

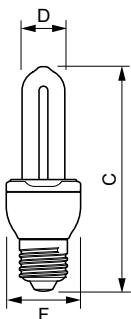
Code de commande	65863400
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	929689116701

Poids net (pièce)	0,065 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 14W WW E27 220-240 1PF/6	21,7 mm	155 mm	40,4 mm

ESSENG Erp 14W WW E27 220-240V 50/60Hz

