



Economy Stick 6 000 h

Economy Stick 23W 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

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.

Données du produit

| Informations générales | |
|--|--------------------------------|
| Culot | E27 [E27] |
| Durée de vie nominale | 6 000 h |
| Nombre de cycles d'allumage | 6 000 |
| Durée de vie nominale (heures) | 6 000 h |
| Type de lampe | Compact Fluorescent Integrated |
| Données techniques de l'éclairage | |
| Code couleur | 827 [CCT of 2700K] |
| Flux lumineux | 1 430 lm |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) |
| Coordonnée chromatique X | 463 |
| Coordonnée chromatique Y | 420 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2700 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 62 lm/W |

| Indice de rendu de couleur (IRC) | 82 |
|--|-----------------|
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
| Fonctionnement et électricité | |
| Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 ou 60 Hz |
| Consommation électrique | 23,0 W |
| Courant lampe (nom.) | 160 mA |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,3 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 5-40 secondes s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,6 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

Economy Stick 6 000 h

Commandes et gradation

| | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
|------------------------------------|-----|

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------|-------|
| Forme de la lampe | Stick |
|-------------------|-------|

Approbation et application

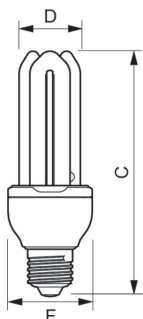
| | |
|------------------------------------|--------|
| Taux de mercure (Hg) (max.) | 2,0 mg |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 1,5 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 23 kWh |

Données du produit

| | |
|-------------------------------|---|
| Nom du produit de la commande | Economy Stick 23W WW E27 220-240 1PF/6 |
|-------------------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| Nom de produit complet | Economy Stick 23W WW E27 220-240 1PF/6 |
| Code EOC | 871829121683400 |
| Code de commande | 21683400 |
| Code 12NC | 929689156101 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718291216834 |
| Conditionnement par carton | 6 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718291216841 |

Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | C (max) | F (max) |
|--|---------|---------|---------|
| Economy Stick 23W WW E27 220-240 1PF/6 | 36,0 mm | 160 mm | 48,4 mm |

