



# Une lampe facile d'installation avec une longue durée de vie

## Economy Stick 6 000 h

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

### Avantages

- Solution basse consommation meilleur "rapport qualité/prix"
- Économies d'énergie tangibles grâce à une durée de vie et une efficacité énergétique élevées par rapport aux lampes incandescentes
- Allumage sans clignotement et mise sous tension rapide

### Fonctions

- Alternative durable et économique aux lampes incandescentes
- Mise sous tension rapide
- Plage de température ambiante recommandée pour garantir un flux lumineux constant (> 90 %) : entre 0 °C et + 50 °C

### Application

- Conçue pour remplacer les lampes incandescentes dans les applications grand public où la lampe n'est pas directement visible. Correspond particulièrement à des applications en intérieur dans des espaces fonctionnels.
- Non compatible avec l'utilisation de variateurs ou d'un appareillage électronique

# Economy Stick 6 000 h

## Mises en garde et sécurité

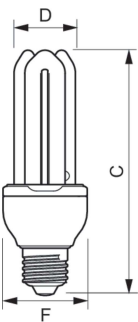
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique fermé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez 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.

## Versions



LPPR ESSENNG 0009

## Schéma dimensionnel



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

