



## Energy Saver Decoratives

Les lampes fluorescentes compactes Energy Saver Decorative CFLs de Philips permettent d'obtenir des économies d'énergie et de réduire les coûts d'utilisation sans sacrifier la qualité de l'éclairage par rapport aux produits incandescents équivalents.

### Avantages

- 1) Les lampes Energy Saver Globe de Philips permettent d'obtenir des économies d'énergie et des coûts d'utilisation réduits sans sacrifier la qualité de l'éclairage par rapport aux produits incandescents standard équivalents.
- 2) Permettent d'économiser jusqu'à 62 \$ sur la durée de vie de la lampe en remplaçant une ampoule ronde incandescente G40 de 100 W par une ampoule ronde Energy Saver G40 Globe++ de 23 W. Économies d'énergie basées sur la puissance économisée (77 W) x durée de vie nominale moyenne de la lampe de remplacement (8 000 heures) divisé par 1 000 x prix du kWh (0,10 \$) = 61,60 \$ économisés

### Fonctions

- Forme et taille similaires à celles des lampes incandescentes.
- Conviennent à de nombreux équipements d'éclairage incandescents.
- Disponibles avec culot de type candélabre ou culot moyen.
- Plus durables que les lampes incandescentes standard.

### Application

- Idéales pour les lampes de table, les lampes à pied, les appliques murales, les lampes de lecture et les suspensions ouvertes.

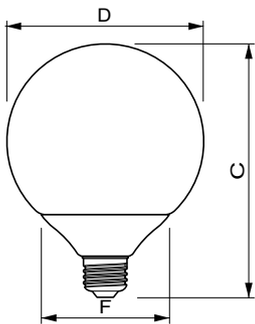
## Energy Saver Decoratives

### Versions



E26, G40

### Schéma dimensionnel



Cl-Globe 23W EL/A G40 ES

#### Product

EL/A G40 23W

