



# Softone ESaver Globe 6Y

Softone Globe 16W WW E27 G120 1CH

Lampes décoratives à économie d'énergie pour le domaine tertiaire

## Données du produit

### • Caractéristiques Générales

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Culot                 | E27            |
| Forme de la lampe     | G120 [G 120mm] |
| Nominal Lifetime      | 10000 hr       |
| Durée de vie (heures) | 10000 hr       |
| Durée de vie (années) | 5 an           |

### • Caractéristiques techn. de lumière

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Code couleur                  | 827 [CCT of 2700K]     |
| Indice de rendu des couleurs  | 81 (min), 82 (nom) Ra8 |
| Désignation teinte            | Blanc chaud            |
| Température de couleur        | 2700 K                 |
| Température de couleur techn. | 2700 K                 |
| Flux lumineux lampe           | 860 Lm                 |
| flux lumineux                 | 860 Lm                 |
| Efficacité lumineuse lampe    | 55 Lm/W                |
| Maintien du flux à 2000 h     | 83 %                   |
| Flux à 6000h                  | 70 %                   |
| Fin de vie nominale           | 65 %                   |
| Coordonnée chromatique X      | 463 -                  |
| Coordonnée chromatique Y      | 420 -                  |

### • Caractéristiques électriques

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Rated Wattage        | 16.0 W |
| Puissance lampe      | 16 W   |
| Facteur de puissance | 0.6 -  |

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Tension                | 220-240 V             |
| Intensité mA           | 116 mA                |
| Fréquence nominale     | 50/60 Hz              |
| Gradable               | Non                   |
| Wattage Equivalent     | 70 W                  |
| Temps d'allumage       | 0.3 s                 |
| 60% du flux au bout de | 10 (min), 100 (max) s |

### • Caractéristiques environnementales

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Label d'efficacité énergétique | A                       |
| Contient du mercure            | 1.5 (nom), 2.0 (max) mg |
| Consommation kWh/1000h         | 16 kWh                  |

### • Conditions de mesure

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Cycle Allumage / Extinction | 30000X |
|-----------------------------|--------|

### • Dimensions en mm.

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Longueur totale C  | 182 (max) mm  |
| Diamètre ampoule D | 121 (max) mm  |
| Largeur F          | 48.2 (max) mm |

### • Données produit

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Code commercial  | 830142 45                           |
| Code produit EOC | 871150083014245                     |
| Nom produit      | Softone Globe 16W WW E27 G120 1CH   |
| Désignation      | Softone Globe 16W WW E27 G120 1CH/4 |
| Pièces par pack  | 1                                   |

# PHILIPS

## Softone ESaver Globe 6Y

Config. Emballage 4  
Packs par carton 4  
Code barre produit 8711500830142  
Code barre carton 8711500830968  
regroup.

Code usine 929689151502  
Poids net unitaire 0.110 kg

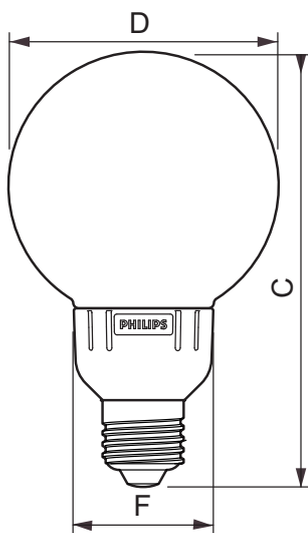
### Mises en garde et sécurité

- Il est extrêmement peu probable qu'une ampoule brisée ait un effet sur votre santé. Si une ampoule se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et ramassez les morceaux, de préférence en portant des gants. Placez-les dans un sac en plastique que vous fermerez et

confierez à une déchetterie locale qui se chargera de leur recyclage. N'utilisez pas d'aspirateur.

- Les ampoules fluocompactes appartiennent à la catégorie des déchets spéciaux, et doivent être confiées à votre déchetterie locale qui se chargera de leur recyclage. Le secteur européen de l'éclairage a créé une infrastructure capable de recycler le mercure, d'autres métaux, le verre, etc.

### Schéma dimensionnel



E27

### Softone Globe 16W WW E27 G120 1CH

| Product                                 | C (Max) | F (Max) |
|---|---------|---------|
| Amb GL 16W WW E27 220-240V 50/60Hz G120 | 182     | 48.2    |



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2013, décembre 20  
Les données sont sujettes à  
changement