



# Softone ESaver Globe 6Y

## Softone Globe 20W WW E27 G120 1CH/4

Lampes basse consommation couvertes décoratives en forme de globe pour les applications grand public. La gamme de produits comprend différentes tailles de globe, pour faciliter au maximum le remplacement de la plupart des lampes incandescentes.

### 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	10.000 h
Nombre de cycles d'allumage	30.000
Durée de vie nominale (heures)	10.000 h
Type de lampe	Compact Fluorescent Integrated
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	1.140 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée chromatique X	463
Coordonnée chromatique Y	420

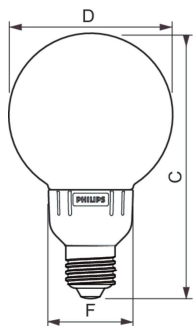
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	57 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	82
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique	20,0 W
Courant lampe (nom.)	141 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,3 s
Temps de chauffe à 60 %	10-100 secondes s

## Softone ESaver Globe 6Y

Facteur de puissance (fraction)	0.6
Tension (nom.)	220-240 V
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Forme de la lampe	G120 [G 120 mm]
<b>Approbation et application</b>	
Taux de mercure (Hg) (max.)	2,0 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,5 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	20 kWh
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	Softone Globe 20W WW E27 G120 1CH/4

Nom de produit complet	Softone Globe 20W WW E27 G120 1CH/4
Code EOC	871150083015945
Code de commande	83015945
Code 12NC	929689171103
Code de commande local	SOFTGLOBE20WG12
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500830159
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500830975

### Schéma dimensionnel



Product	C (max)	F (max)
Softone Globe 20W WW E27 G120 1CH/4	182 mm	48,2 mm

