

PHILIPS

Lighting



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

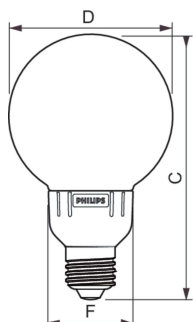
Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Culot	E27 [E27]	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Durée de vie nominale	10.000 h	Efficacité lumineuse (nominale)	57 lm/W
Nombre de cycles d'allumage	30.000	Indice de rendu de couleur (IRC)	82
Durée de vie nominale (heures)	10.000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %
Type de lampe	Compact Fluorescent Integrated		
Données techniques de l'éclairage		Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Flux lumineux	1.140 lm	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Consommation électrique	20,0 W
Coordonnée chromatique X	463	Courant lampe (nom.)	141 mA
Coordonnée chromatique Y	420	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
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Forme de la lampe	G120 [G 120 mm]
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	20 kWh
Données du produit	
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

