



# GE LED Glass

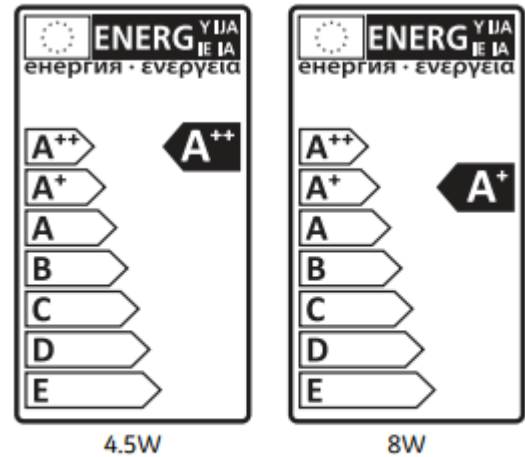
4,5W & 8W, remplacement 40W & 60W

## Informations Produit

GE Lighting présente sa nouvelle gamme de lampes LED 100% verre. Il s'agit du nouveau produit GE, alliant ainsi esthétique, performance exceptionnelle, à un prix très compétitif.

## Caractéristiques et avantages

- Ampoule 100% verre, abritant de la LED à l'intérieur
- 2700K : Température de couleur traditionnelle pour des applications traditionnelles
- Distribution de la lumière lisse
- Angle d'ouverture de 360°
- 100% retro-fit



## Zones d'application



Hôtellerie/  
Restauration



Résidentiel

Code Produit	Description Produit	Volts (V)	Puissance (W)	Lumen (lm)	T° de Couleur	CE	LM/W	Equivalence (W)	Fréquence
93046029	LED4.5/A60 GLASS/827/220-240V/E27/F 1/6	220-240V	4.5	470	2700K	A++	100	40	50/60
93046030	LED8/A60 GLASS/827/220-240V/E27/F 1/6	220-240V	8	810	2700K	A+	100	60	50/60



## Données Produit

- Indice de rendu de couleur : > 80
- Nombre de volts : 220-240V
- Temps d'allumage : Instantané
- Facteur de puissance : > 0,5
- Température ambiante : -20°C à +40°C
- Durée de vie nominale : 8 000 heures L70

## Dimensions [mm]



## Utilisation & Maintenance

- Stockage et utilisation similaire aux lampes traditionnelles.
- Vérifier que les appareils sont correctement câblés avant installation, et qu'il n'existe pas de surtension pour éviter la surchauffe de l'ampoule.
- Maintenir l'ampoule à l'abri.
- Vérifier la bonne fonctionnalité des appareils afin de garantir une bonne utilisation de l'ampoule.
- Ne manipuler ou désinstaller l'ampoule que si elle est froide.
- Couper l'alimentation générale avant toute opération d'installation/désinstallation/maintenance.
- Ne pas utiliser dans des appareils totalement fermés.