

GE LED GLASS

4.5w y 8W equivalen a 40W y 60W



FICHA TÉCNICA

Información de producto

GE Lighting presenta en su gama una nueva bombilla de vidrio 100% con LED en el interior! Este es el nuevo producto de gran estética, gran rendimiento y a un precio muy competitivo.

Características y beneficios

- Bombilla de vidrio 100% con LED en el interior!
- 2700K y 4000K
- Distribución suave de la luz.
- Ángulo de haz muy próximo a 360°
- 100% retro-fit

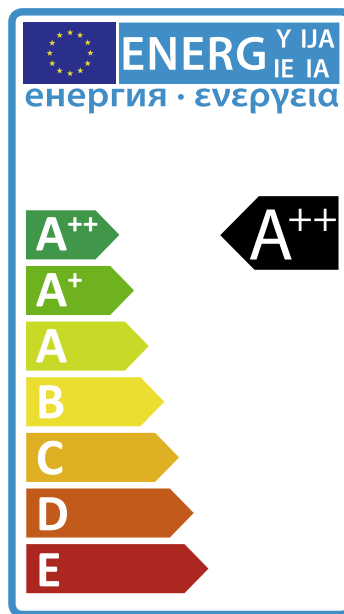
Áreas de aplicación



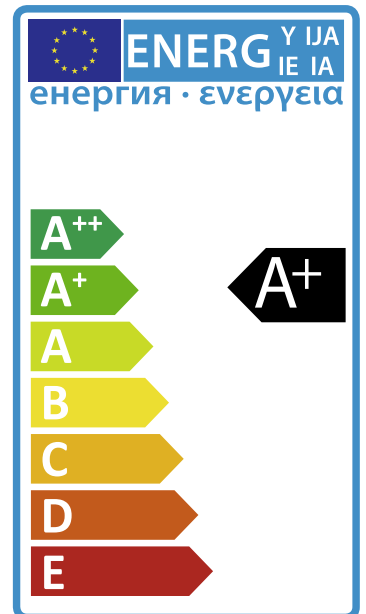
Hostelería



Hogar



4,5W



8W

Especificaciones

Código de producto	Descripción de producto	Voltios (V)	Voltaje (W)	Lúmenes (lm)	CCT (K)	EEC	LM/W	Equivalencia (W)	Frecuencia (Hz)
93046029	LED4.5/A60 GLASS/827/220-240V/E27/F 1/6	220-240	4.5	470	2700K	A++	100	40	50/60
93046030	LED8/A60 GLASS/827/220-240V/E27/F 1/6	220-240	8	810	2700K	A+	100	60	50/60
93059798	LED8/A60 GLASS/840/220-240V/E27/F 1/6	220-240	8	810	4000K	A+	100	60	50/60

Características generales

- IRC > 80
- Voltaje de entrada: 220-240V
- Tiempo de calentamiento: encendido instantáneo
- Factor de potencia: > 0.5
- Rango de temperatura ambiente -20 ° C a + 40 ° C
- Vida útil 8000 horas L70

Funcionamiento y mantenimiento

- Almacene y utilice las lámparas de la misma manera que las lámparas tradicionales.
- Comprobar que los accesorios estén correctamente cableados y evitar picos de voltaje a las lámparas que puedan causar sobrecalentamiento o fallo.
- Las lámparas deben mantenerse libres de contaminación.
- El buen estado de los contactos del portalámparas es importante para garantizar el funcionamiento correcto de la lámpara.
- Asegúrese de que la lámpara esté fría antes de quitarla.
- Desconecte la alimentación eléctrica antes de instalar / quitar la lámpara.
- No apto para el uso en instalaciones empotradas totalmente cerradas.

Dimensiones (mm)

