



**G9**  
**Ref. 9155C75**  
 28 W (36 W).  
 Blanco cálido.  
 Casquillo G9.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	28
Equivalencia (W)	36
Potencia consumo kWh/1000h	28
Clase energética	D

**Características de la luz**

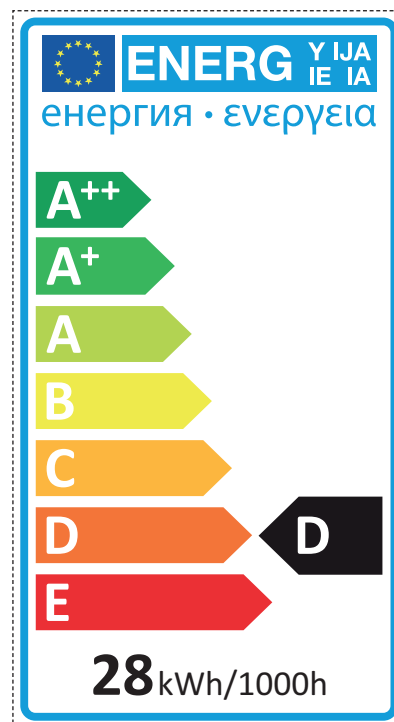
Flujo lumínico (Lumen)	370
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2750
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

**Características de la lámpara**

Casquillo	G9
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	121,7
Dimensiones (mm)	ø 13,2x41
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	≥ 8.000
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	≥ 85% a 75%
Intensidad de pico (candelas)	N/A
Factor de potencia	≥ 0,95
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98





**G9**  
**Ref. 9155C76**  
 42 W (54 W).  
 Blanco cálido.  
 Casquillo G9.

**Consumo de energía**

Potencia (W)	42
Equivalencia (W)	54
Potencia consumo kWh/1000h	42
Clase energética	D

**Características de la luz**

Flujo lumínico (Lumen)	625
Efecto de luz	Blanco cálido
Temperatura de color (K)	2800
Ángulo de luz (°)	-
Tiempo de encendido (seg)	< 0,2
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0
Rendimiento de color (SDCM)	N/A

**Características de la lámpara**

Casquillo	G9
Regulable	Si
Voltaje (V)	220-240
Corriente de la lámpara (mA)	182,6
Dimensiones (mm)	ø 13,2x41
Contenido de mercurio (mg)	0

**Duración**

Ciclos apagado/encendido	≥ 8.000
Vida útil (horas)	2.000
Factor mantenimiento lumínico	≥ 85% a 75%
Intensidad de pico (candelas)	N/A
Factor de potencia	≥ 0,95
Distribución espectral de potencia (nm)	1,0=37,060 mW/nm
Invariabilidad del color	≥ 98

