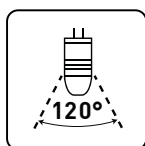
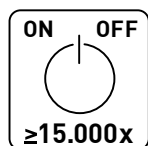


1,2 W (10 W)

Luz cálida



### Consumo de energía

Potencia (W)	1,2
Equivalencia (W)	10
Potencia consumo kWh/1000h	2
Clase energética	F

### Características de la luz

Flujo lumínico (Lumen)	105
Efecto de luz	Luz cálida
Temperatura de color (K)	3000
Ángulo de luz (°)	120°
Tiempo de encendido (seg)	0
Tiempo calentamiento 60% flujo luminoso (seg)	0

Rendimiento de color (SDCM)	<6
-----------------------------	----

### Características de la lámpara

Casquillo	G4
Regulable	No
Voltaje (V)	12
Corriente de la lámpara (mA)	92
Dimensiones (mm)	∅ 10x33
Contenido de mercurio (mg)	0

### Duración

Ciclos apagado/encendido	15.000
Vida útil (horas)	20.000
Factor mantenimiento lumínico	0,8
Factor de potencia	>0,4
Distribución espectral potencia (nm)	1,0=2,759
Invariabilidad del color	RA >80

