

LAMPARA LED G9 3.3W

Lámpara LED G9 de 3,3W con 51 chips SMD2835 y luz cálida de 2700K. Ofrece 315 lúmenes, alto CRI (>80) y una vida útil superior a 50.000 horas. Fabricada en plástico resistente, es ideal para luminarias decorativas de interior, brindando eficiencia y calidez en espacios reducidos.



Ubicación



Tipo
**Comercial,
Profesional,
Residencial**



Montaje
Independiente



Uso
Interior



Estilo
Clásico



Garantía
1 Año



Código
BLLG9033C

FICHA TÉCNICA

Temperatura	Calida	Material	Acrílico
Número y Tipo de LEDs		Dimable	
Vida estimada (H)	50.000	Consumo de energía (kWh/1000h)	3.3
Potencia Nominal (W)	3.3W	Tensión Nominal	220
Rango de Temperatura (°C)	20/40	Clase Energética	
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60	Luminosidad (Lm)	297
Eficacia Luminosa (Lm/W)	90	Certificados	
Tiempo de Arranque(s)	0.1	Ciclos de Encendidos	100.000
Color		Casquillo	G9
Angulo de Apertura (°)		Driver regulable	
Factor de Potencia(PF)	0.9	CRI	80
Kelvin	2700	Protección IP	20
Medidas (Cm)	Ø 1,6 cm. Largo 4,8 cm	Difusor	
Equivalencia	33	Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLLG9033C:LLG9033C:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

