

DICROICA LED GU10 PAR16 7W 110° LUZ CALIDA OSRAM

Las dicróicas OSRAM aportan al ahorro de energía de hasta el 88 % (en comparación con las lámparas incandescentes tradicionales), gracias a su bajo consumo de energía. Estas lámparas Led tienen un encendido 100% instantáneo, sin tiempo de calentamiento. Pueden ser utilizadas para la iluminación de espacios interiores, comerciales o residenciales.



Ubicación



Tipo



Montaje



Uso Interior



Estilo Clásico



Garantía 3 Años



Código B7023735

FICHA TÉCNICA

Temperatura	Cálida	Material	
Número y Tipo de LEDs	OSRAM	Dimable	
Vida estimada (H)	15.000	Consumo de energía (kWh/1000h)	
Potencia Nominal (W)	7w	Tensión Nominal	220-240V
Rango de Temperatura (°C)	-20...+40°c	Clase Energética	A
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz	Luminosidad (Lm)	560
Eficacia Luminosa (Lm/W)	80 lm/W	Certificados	CE
Tiempo de Arranque(s)	0.1s	Ciclos de Encendidos	100.000
Color	Blanco	Casquillo	GU10
Angulo de Apertura (°)	110°	Driver regulable	No
Factor de Potencia(PF)	0.9	CRI	80
Kelvin	3000K	Proteccion IP	IP20
Medidas (Cm)	Diametro 5 cm, Alto 5.5 cm	Difusor	Si
Equivalencia		Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:B7023735:7023735:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

