

DICROICA LED OSRAM GU10 6W PAR16 36° 6500K

La lámpara dicroica LED OSRAM GU10 de 6W ofrece una potente luz fría de 6500K con un ángulo de apertura de 36°. Fabricada con materiales de alta calidad (PC + aluminio) y con un flujo luminoso de 550 lúmenes, es ideal para iluminación puntual eficiente. Con CRI >80, base GU10 y garantía de 3 años, es una excelente opción con tecnología alemana.



Ubicación



Tipo



Montaje



Uso Interior



Estilo Clásico



Garantía 3 Años



Código B7018750

FICHA TÉCNICA



Temperatura



Número y Tipo de LEDs



Vida estimada (H)



Potencia Nominal (W)

6W



Rango de Temperatura (°C)

-20°C +40°C



Frecuencia de Trabajo(Hz)

50/60Hz



Eficacia Luminosa (Lm/W)



Tiempo de Arranque(s)



Color

Blanco



Angulo de Apertura (°)



Factor de Potencia(PF)



Kelvin

6500K



Medidas (Cm)

Ancho: 5cm, Larg: 5cm



Equivalencia



Protección IK



Material



Dimable



Consumo de energía (kWh/1000h)



Tensión Nominal

220-240 VAC



Clase Energética



Luminosidad (Lm)



Certificados



Ciclos de Encendidos



Casquillo

GU10



Driver regulable



CRI



Proteccion IP



Difusor



Clase aislamiento eléctrico

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:B7018750:7018750:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

