

## Dim RefLED ES50



### Iluminación general y de acento de alta eficiencia

Dim RefLED ha cautivado el mundo de la iluminación gracias a su excelente rendimiento y calidad de la luz que brinda. Diseñado a base de Chip's LED de alta potencia, los cuales han sido seleccionados bajo criterios de calidad adecuados, garantizan uniformidad y funcionamiento durante la vida útil de la lámpara. El desempeño de estas lámparas en conjunto con equipos de control, tales como sistemas de atenuación, han sido el parte aguas para una iluminación con grandes índices de ahorro, ya que es capaz de atenuarse a niveles menores al 10%. Dim REFLED ES50 es altamente recomendada para iluminación comercial, general, salas de conferencias, salones de eventos y espacios que requieren de equipos de alta especificación.



#### APLICACIONES

- Ideal para el reemplazo de lámparas halógenas de 60 W
- Iluminación general
- Iluminación de acento
- Residencial
- Comercial
- Salas de exhibición
- Hoteles

#### CARACTERÍSTICAS

- Hasta un 90% de ahorro de energía
- Tecnología libre de mercurio
- Vida promedio de hasta 25,000 horas (en prueba L70)
- Eficacia de hasta 64 lm/W
- Atenuable con la mayoría de dimmers comerciales univ.
- Compatible con sistemas de atenuación "reverse phase control"
- Disponible en ángulos de apertura 36°

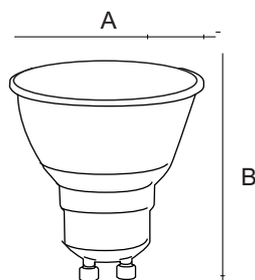
#### CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Temperatura máxima de operación: 40°
- Temperatura mínima de operación: -20°
- Driver electrónico integrado
- Garantía: 3 años en condiciones normales de operación

#### Información Técnica

Código	Modelo	Base	Potencia	Tensión	I (mA)	Factor P.	Frecuencia	Temperatura	Flujo Lum.	Intensidad	Eficacia	Ángulo	IRC
P504015-01	Dim Ref LED	GU10	7W	120 V	58	>0.9	50/60	3000k	450 lm	850 cd	64 lm/W	36°	>80

#### Dimensiones



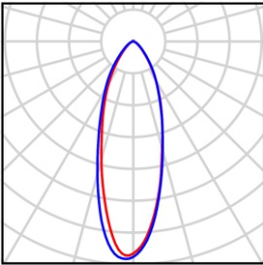
Potencia	A	B
7 W	53 mm	50 mm

## Dim RefLED ES50



Iluminación general y de acento de alta eficiencia

### Curva Fotométrica



Dim Ref LED ES50 7W 36°