

## LED ECO GU10 y GU5.3



LED Eco GU10 y GU5.3 son la opción de iluminación de acento de Lumiance Start. Con un diseño novedoso y su difusor opalino, nos proporcionan una excelente distribución de luz para generar ambientes de confort y resaltar de manera puntual todos los detalles.

Con hasta un 80% de ahorro, LED Eco GU10 y GU5.3 presenta una gran ventaja al contar con un driver integrado multivoltaje, el cual le asegura una protección adicional a la lámpara.



### APLICACIONES

- Ideal para reemplazo de lámparas halógenas de 40W
- Iluminación general
- Iluminación de acento
- Residencial
- Comercial
- Salas de exhibición
- Hoteles

### CARACTERÍSTICAS

- Hasta un 80% de ahorro de energía
- Distribución de luz de 120°
- Eficacia de hasta 80 lm/w
- No atenuable
- 25,000 hrs. Prueba L70

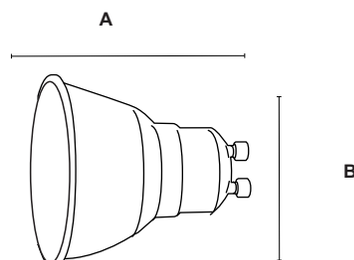
### CONDICIONES DE OPERACIÓN

- 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	Ángulo de Ap.	Flujo Lum.	Eficacia	IRC
P27045-01	LED ECO GU10	GU10	6 W	100 - 240 V~	100	>0.5	50/60	3000K	120°	480 lm	80 lm/W	>80
P27046-01	LED ECO GU10	GU10	6 W	100 - 240 V~	100	>0.5	50/60	6500K	120°	480 lm	80 lm/W	>80
P27047-01	LED ECO GU5.3	GU5.3	5.2 W	100 - 240 V~	87	>0.5	50/60	3000K	120°	400 lm	77 lm/W	>80
P27048-01	LED ECO GU5.3	GU5.3	5.2 W	100 - 240 V~	87	>0.5	50/60	6500K	120°	400 lm	77 lm/W	>80

### Dimensiones



Tipo	A	B
LED ECO GU10	52 mm	50 mm
LED ECO GU5.3	45 mm	51 mm