



FICHA | BOMBILLOS
TÉCNICA | LED DE ALTA
POTENCIA

Bombillos LED

SERIE. GFZ ALTA POTENCIA

Los bombillos LED ecolite de rosca E27, de alta potencia son ideales para instalar en techos de gran altura o donde se requiera un flujo lumínico indicado.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIÁMETRO	ALTO	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR
LBGFZ20W	20W	1800Lm	Φ76mm	133mm	250°	● 6.500K ● 3.000K
LBGFZ30W	30W	2700Lm	Φ165mm	158mm	250°	● 6.500K ● 3.000K
LBGFZ40W	40W	3630Lm	Φ95mm	165mm	250°	● 6.500K
LBGFZ50W	50W	4500Lm	Φ132mm	200mm	250°	● 6.500K



GRADO IP
IP20



IRC
80Ra



VIDA ÚTIL
25.000h



GARANTÍA
2 AÑOS



AC100-240V
Voltaje



50-60Hz
Frecuencia



Epistar
SMD 2835
Marca y Tipo
de LED

FP
0.5

Factor de
Potencia

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ▶ Certificado bajo reglamento técnico de iluminación y alumbrado público RETILAP
- ▶ Bajo consumo de energía y baja emisión de calor
- ▶ No emite radiación infrarroja / ultravioleta
- ▶ Libre de elementos tóxicos como el mercurio y el plomo
- ▶ No dimerizable

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- ▶ Desconecte la energía eléctrica antes de hacer un reemplazo y deje enfriar el bombillo
- ▶ Asegúrese de conectar el bombillo en la base y el voltaje indicado
- ▶ No utilizar con atenuadores (dimmer)
- ▶ No utilizar en luminarias cerradas o con poca ventilación



Bombillos LED

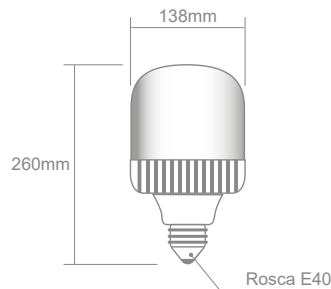
SERIE. GFZ ALTA POTENCIA

Los bombillos LED ecolite de 100 Watt con rosca E40 son ideales para diferentes tipos de aplicaciones como bodegas, complejos industriales. Este producto cuenta con un factor de potencia, mayor o igual a 0.9, lo que garantiza la eficiencia en el consumo de energía.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	ÁNGULO DE APERTURA	TEMPERATURA DE COLOR
LBHP100W	100W	9000Lm	250°	● 6.500K



GRADO IP
IP20



IRC
80Ra



VIDA ÚTIL
25.000h



GARANTÍA
2 AÑOS



AC100-240V
Voltaje



50-60Hz
Frecuencia



Epistar
SMD 2835
Marca y Tipo
de LED

FP
0.9

Factor de
Potencia

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ▶ Certificado bajo reglamento técnico de iluminación y alumbrado público RETILAP
- ▶ Bajo consumo de energía y baja emisión de calor
- ▶ No emite radiación infrarroja / ultravioleta
- ▶ Libre de elementos tóxicos como el mercurio y el plomo
- ▶ No dimerizable

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- ▶ Desconecte la energía eléctrica antes de hacer un reemplazo y deje enfriar el bombillo
- ▶ Asegúrese de conectar el bombillo en la base y el voltaje indicado
- ▶ No utilizar con atenuadores (dimmer)
- ▶ No utilizar en luminarias cerradas o con poca ventilación



ecolite®
www.ecolite.com.co