

FOCO AHORRADOR



JBL-613



JBL-625



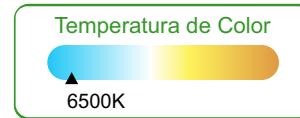
JBL-630



JBL-635

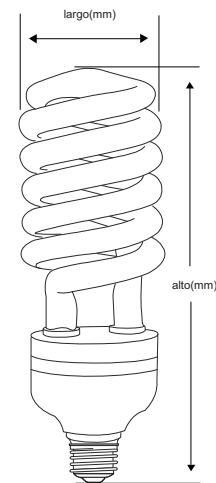


JBL-665



ESPECIFICACIONES POR MODELO

Modelo	Potencia	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Base	Dimensiones Largo*Alto
JBL-613	13W	715 lm	165mA	E26	46mm * 135mm
JBL-625	25W	1 500 lm	350mA	E26	60mm * 160mm
JBL-630	30W	1 800 lm	430mA	E26	60mm * 170mm
JBL-635	35W	2 100 lm	500mA	E26	60mm * 175mm
JBL-665	65W	3 900 lm	930mA	E26	80mm * 255mm



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión/ Frecuencia.	127V~60Hz.
Material.	Vidrio y Plástico.
Acabado.	Blanco Mate.
Tipo de fuente de Luz.	LED.
Aplicación.	Interior.
Base.	E-26.
Temperatura de color.	6500K Luz Fría.
Ángulo de Luz.	120°.
Protección.	Ip20.
Tiempo de vida.	10 000 h.
Garantía.	2 años.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Lámparas fluorescentes compactas
- Encendido instantáneo proporciona el 100% de brillo al encender
- Proporcionan un flujo luminoso igual al de los focos tradicionales pero con un menor consumo de energía
- Distribuye la luz gracias a su ángulo de 120°
- LED's de alta eficiencia y durabilidad.
- Ideal para iluminación de recamaras, pasillos, baños, salas, comedores, comercios entre otros.
- Hasta 75 % de ahorro de energía

NOM