

light-tec
be bright. save energy.



Bombilla LED E27

12 watts

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR RINT.S.A.
Calzada Atanasio Tzul 22-00 Empresarial El Cortijo 2
Zona 12, bodega 406. Guatemala, Guatemala

Teléfono: (+502) 2462-6880/81

www.light-tec.com.gt

ESPECIFICACIONES

Bombilla LED E27 12 watts

Voltaje: AC85 - 240V 50/60Hz
Consumo: 12 Watts
Corriente: 50-109mA
Ángulo: 200°
Eficiencia: 90 lm/w
Color: 2,700k / 6,500k
Factor de Potencia: ≥ 0.5
Grado de protección: IP20
Base: E27
CRI: ≥ 80
Temperatura de Trabajo: -20°C a 40°C
Flujo luminoso inicial:
1,070lm (Luz Cálida) 1,080lm (Luz Blanca)
Flujo luminoso mantenido:
962lm (Luz Cálida) 972lm (Luz Blanca)

LED 



No dimerizable
15,000hrs

Temperatura de Color

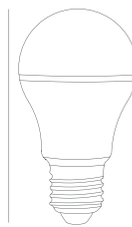


EQUIVALENCIA



Ahorro hasta un 88%

118mm



60mm

Residencial Comercial Oficinas



light-tec
be bright, save energy.



— DIFUSOR



— LED SMD

- Rendimiento lumínico de hasta 90 lúmenes/vatio,
- Ángulo de apertura de hasta 180° ya que los LEDs se pueden distribuir por toda la luminaria
- Al no llevar filamentos son muy resistentes a golpes y movimientos



— ANILLO DE ALUMINIO

- Anillo de Aluminio disipa y aleja el calor de los chip LED, para una mayor vida útil



— DRIVER



— DISIPADOR DE ALUMINIO

- Para aislar el calor de los componentes electrónicos



— RECUBRIMIENTO PBT

- Su Principal función es la estética, usado como aislante en la industria de la electrónica.
- Es un polímero termoplástico cristalino y un tipo de poliestireno

- Excelente propiedad autolubrificante
- Excelente resistencia química
- Excelente resistencia térmica