

**light-tec**  
be bright. save energy.



# **Bombilla LED E27**

## 10 watts

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](http://www.light-tec.com.gt)**

# ESPECIFICACIONES

## Bombilla LED E27

10 watts

Voltaje: AC85- 240V 50/60Hz  
Consumo: 10 Watts  
Corriente: 42-91mA  
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  
THD: <180%  
Flujo luminoso inicial:  
890lm (Luz Cálida) 900lm (Luz Blanca)  
Flujo luminoso mantenido:  
800lm (Luz Cálida) 810lm (Luz Blanca)

No dimerizable

# 15,000hrs

Temperatura de Color



2,700K  
Luz Cálida



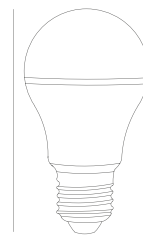
6,500K  
Luz Blanca

EQUIVALENCIA



Ahorro hasta un 87%

113mm



60mm

LED



CE

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