

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



# **Bombilla LED E27**

## 12 watts

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR LIGHT TRADE GUATEMALA S.A.  
Calle Principal, S/N KM.98, Zona 0 Barrio Peñate, San José,  
Escuintla / Bodega MT1-A. Guatemala C.A.  
Teléfono: (+502) 2462-6880/81

Hecho en China/ Made in China

**[www.light-tec.com.gt](http://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:  $\geq 0.5$   
Grado de protección: IP20  
Base: E27  
CRI:  $\geq 80$   
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)  
Flujo luminoso mantenido a las 6000h: 88.58%  
THD: <100%

Modelo de producto  
LT-B/12W-WW  
LT-B/12W-W



CE LED

No dimerizable  
15,000hrs

Temperatura de Color

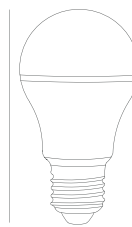


EQUIVALENCIA



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