

light-tec
be bright. save energy.



Bombilla LED E27

7 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

ESPECIFICACIONES

Bombilla LED E27

7 watts

Voltaje: AC85 - 240V 50/60Hz
Consumo: 7 Watts
Corriente: 29-64mA
Ángulo: 200°
Eficiencia: 90 lm/w
Color: 2,700k
Factor de Potencia: >0.5
Grado de protección: IP20
Base: E27
CRI: ≥80
THD: <100%
Temperatura de Trabajo: -20 C a 40 C
Flujo luminoso inicial: 567lm
Flujo luminoso mantenido: 510 lm
a las 6000h: 88.7%

Modelo de producto
LT-B/7W-WW



Lorem ipsum

No dimerizable
15,000hrs

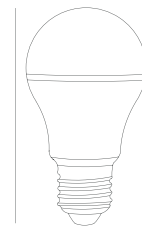
Temperatura de Color



EQUIVALENCIA



103mm



58mm

Residencial Comercial Oficinas



light-tec
be bright. save energy.

ESPECIFICACIONES

Bombilla LED E27

7 watts

Voltaje: AC85 - 240V 50/60Hz
Consumo: 7 Watts
Corriente: 29-64mA
Ángulo: 200°
Eficiencia: 90 lm/w
Color: 6,500k
Factor de Potencia: >0.5
Grado de protección: IP20
Base: E27
CRI: ≥80
THD: <180%
Temperatura de Trabajo: -20 C a 40 C
Flujo luminoso inicial: 630lm
Flujo luminoso mantenido: 567lm
a las 6000h: 88.57%

Modelo de producto
LT-B/7W-W



No dimerizable
15,000hrs

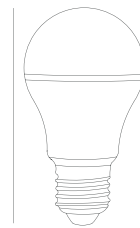
Temperatura de Color



EQUIVALENCIA



103mm



58mm

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