

light-tec
be bright. save energy.



E12



E14



E27

Bombilla Filamento Tipo Vela 4 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 Filamento Tipo Vela E12

Voltaje: AC110-130V 50/60Hz
Corriente: 67 mA
Consumo: 4Watts
Ángulo: 320°
Eficiencia: 120lm/w
Flujo luminoso: 480 lm
Color: 2,700k
Factor de Potencia: ≥ 0.4
Grado de protección: IP24
Base: E12
CRI: ≥ 80
Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C

No Dimerizable

15,000hrs

LED

CE



Temperatura de Color



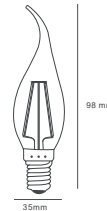
Residencial



Comercial



Oficinas



Equivalencia

| | |
|-----------|--------------|
| LED | Convencional |
| 4W | = 40W |



light-tec
be bright. save energy.

ESPECIFICACIONES

Bombilla Filamento Tipo Vela E14

Voltaje: AC110-130V 50/60Hz
Corriente: 30-40 mA
Consumo: 4 Watts
Ángulo: 320°
Eficiencia: 120lm/w
Flujo luminoso: 480 lm
Color: 2,700k
Factor de Potencia: > 0.4
grado de protección: IP24
Base: E14
CRI: ≥ 80
Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C
No Dimerizable

15,000hrs

LED

CE



Temperatura de Color



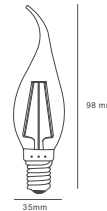
Residencial



Comercial



Oficinas



Equivalencia

| | |
|-----------|--------------|
| LED | Conventional |
| 4W | = 40W |



light-tec
be bright. save energy.

ESPECIFICACIONES

Bombilla Filamento Tipo Vela E27

Voltaje: AC110-130V 50/60Hz
Corriente: 67 mA
Consumo: 4Watts
Ángulo: 320°
Eficiencia: 120lm/w
Flujo luminoso: 480 lm
Color: 2,700k
Factor de Potencia: ≥ 0.4
Grado de protección: IP24
Base: E27
CRI: ≥ 80
Temperatura de trabajo: -20°C a 40°C

No Dimerizable

15,000hrs

LED 

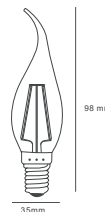
CE



Temperatura de Color



Residencial Comercial Oficinas



Equivalencia

LED 4W = Convencional 40W



light-tec
be bright. save energy.