



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

### T-BULB LED

27 / 04 / 2021



## T-BULB LED

### Bombillas T-BULB para farolas

### 25W, 30W, 40W y 70W

### Con base E27



#### Descripción del Producto

La mejor solución para reemplazar las lámparas incandescentes tradicionales.

Las lámparas LED ahorran hasta un 85% de la energía eléctrica.

#### Principales Características

- Elevada eficiencia
- Encendido instantáneo
- Mayor vida útil (30.000h)
- No regulables
- Clase Energética F
- Sustitución directa para las farolas tradicionales y mayor calidad de luz
- Alto factor de potencia: 0,90
- Lámpara Direccional

#### Aplicaciones

- Indicadas para iluminación vial

#### Estándares Europeos

Estas lámparas LED cumplen con las siguientes normativas europeas:

- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- EMC Directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU

#### Garantía ALG

Antonio López Garrido, S.A. le ofrece una garantía de producto de **2 años** desde la fecha de compra del mismo.



#### Datos comerciales

Código	Referencia	Potencia	Base	Embalaje
62384	T100 25W 50K	25W	E27	1
62385	T120 30W 50K	30W	E27	1
62386	T140 40W 50K	40W	E27	1
62083	T140 70W 50K	70W	E27	1

#### Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Kelvin	Apertura	Ra	Clase	
220V-240V	50-60Hz	25W	25kWh/1000h	2700lm	5000K	120°	80	F	-20°C ~ +40°C
220V-240V	50-60Hz	30W	30kWh/1000h	3200lm	5000K	120°	80	F	-20°C ~ +40°C
220V-240V	50-60Hz	40W	40kWh/1000h	4400lm	5000K	120°	80	E	-20°C ~ +40°C
220V-240V	50-60Hz	70W	70kWh/1000h	6300lm	5000K	120°	80	F	-20°C ~ +40°C

\*La potencia tendrá una pequeña tolerancia dependiendo de la tensión a que sea alimentada la lámpara

#### Datos Técnicos comunes a todos los modelos

Vida útil	Ciclos On /Off	Factor Mantenimiento Lumínico	Tiempo de Encendido	Tiempo de calentamiento hasta el 60% de su flujo lum.
30.000h	15.000	>80%	<0,5 segundos	<1 segundo

#### Dimensiones

Potencia	Dimensiones
25W	100 x 182 mm
30W	115 x 212 mm
40W	138 x 230 mm
70W	138 x 230 mm

\*Las dimensiones de la lámpara tienen una tolerancia de entre 0,5mm y 2mm debido a su proceso de producción.