



LightED

series

FICHA TÉCNICA

A80 ESTANDAR FREEDOM

19 / 11 / 2020

A80 ESTANDAR FREEDOM

Bombilla LED Estándar E27

Con batería, colgador
e interruptor

Luz neutra 4000K



Con batería,
colgador e
interruptor

Descripción del Producto

Bombilla transportable con batería, colgador e interruptor. Tiene una autonomía de 3 horas. Sólo tienes que cargarla a la luz mediante su propio casquillo durante 12 horas. Ideal para terrazas, campings,...

Modo de Carga

Conectar la bombilla a un portalámparas con alimentación a la red eléctrica. La bombilla se carga mientras emite luz con un consumo de 9W y 900lm. Tiempo de carga: 12 horas. No desconectar la corriente hasta que la bombilla no se haya cargado por completo.

Una vez cargada la batería (tras 12h de carga), se recomienda desenroscar la bombilla; ya que si, durante la carga, se desconecta la alimentación, la bombilla podría permanecer encendida consumiendo la batería y por tanto, descargándola.

Modo de Funcionamiento con batería

Una vez transcurridas las 12 horas de carga, la bombilla está lista para utilizarse con batería. Sólo debe enroscar la bombilla al colgador que viene suministrado en la caja. El colgador dispone de un interruptor de pulsador ON/OFF. Pulse el interruptor. La bombilla emitirá luz con una potencia de 3,2W y 430 lúmenes. Para apagarla, simplemente, vuelva a pulsar el interruptor. La batería tiene una autonomía de 3 horas.

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

Codigo	Referencia	Kelvin	Base	Embalaje
62497	A80 FREEDOM 9W 40K	4000K	E27	1

Datos Técnicos Bombilla

Voltaje	Frec.	Consumo carga	Potencia carga	Potencia batería	Lumens carga	Lumens batería	Apertura	Ra	Clase
230V	50Hz	9kWh/1000h	9W	3,2W	900lm	430lm	270°	80	A+

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

Vida útil	Ciclos On /Off	Factor Mantenimiento Lumínico	Tiempo de Encendido	Tiempo de calentamiento hasta el 60% de su flujo lum.
25.000h	12.500	>0,8	<0,5 segundos	<0,5 segundos

Dimensiones Bombilla

Diámetro	Longitud
80mm	152mm

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



Datos Técnicos Batería

Tiempo de carga	Autonomía de la batería
12 horas	3 horas

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