



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

### Regletas LED Superficie

18 / 10 / 2021



## Regletas LED Superficie

Regleta LED Superficie

18W, 28W, 36W, 45W

60cm, 90cm, 120cm, 150cm

4000K / 6000K



### Descripción del Producto

Regletas LED de superficie, tan delgadas que parecen empotrables. Disponibles en diferentes medidas y potencias, así como en luz neutra y fría. Ideal para reemplazar la iluminación tradicional por tecnología LED y ahorrar energía.

### Principales Características

- Elevada eficiencia
- No regulables
- Direccionales
- Clase Energética F

### Aplicaciones

- Indicadas para uso profesional

### 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	Kelvin	Medidas	Embalaje
67715	REGLETA 18W 60CM 40K	18W	4000K	600x75x25mm	1
67716	REGLETA 18W 60CM 60K	18W	6000K	600x75x25mm	
67717	REGLETA 28W 90CM 40K	28W	4000K	900x75x25mm	
67718	REGLETA 28W 90CM 60K	28W	6000K	900x75x25mm	
67008	REGLETA 36W 120CM 40K	36W	4000K	1200x75x25mm	
67010	REGLETA 36W 120CM 60K	36W	6000K	1200x75x25mm	
67392	REGLETA 45W 150CM 40K	45W	4000K	1500x75x25mm	
67393	REGLETA 45W 150CM 60K	45W	6000K	1500x75x25mm	

## Datos Técnicos

Voltaje	Frec.	Potencia	Factor de Potencia	Consumo	Lumens	Apertura	Ra	Clase	IP
220V-240V	50-60Hz	18W	>0,90	18kWh/1000h	1500lm	180°	80	F	IP20
220V-240V	50-60Hz	28W	>0,90	28kWh/1000h	2300lm	180°	80	F	IP20
220V-240V	50-60Hz	36W	>0,90	36kWh/1000h	3000lm	180°	80	F	IP20
220V-240V	50-60Hz	45W	>0,90	45kWh/1000h	3700lm	180°	80	F	IP20

\*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	>80%	<0,5 segundos	<2 segundos