



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA DOWNLIGHT AURA

27 / 04 / 2021

## DOWNLIGHT AURA

Downlight LED empotrable con 3 modos de iluminación gracias al 3 Step System



### Descripción del Producto

Tres modos de iluminación con potencias y funciones distintas:

- 1er encendido: Luz principal (18W)
- 2º encendido: Luz suave exterior (6W)
- 3er encendido: Iluminación completa: Luz principal + luz suave (Total: 24W)

Si transcurren más de 10 segundos entre encendido y apagado volverá al encendido inicial (18W).

### Principales Características

- Disponibles en luz neutra (4000K) o fría (6000K)
- Mayor vida útil (25.000h)
- No regulables en intensidad. No utilice un regulador.
- Direccional
- Clase Energética F

### Aplicaciones

- Indicadas para uso doméstico y 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

| Codigo | Referencia         | Potencia Luz Principal | Potencia Luz Suave | Kelvin | Peso | Embalaje |
|--------|--------------------|------------------------|--------------------|--------|------|----------|
| 67137  | DOWN AURA18+6W 40K | 18W                    | 6W                 | 4000K  | 180g | 1        |
| 67138  | DOWN AURA18+6W 60K | 18W                    | 6W                 | 6000K  | 180g | 1        |

## Datos Técnicos

| Tensión        | Potencia Total | Consumo Total | Lumens Totales | Lumens Luz Pral. | Lumens Luz Suave | Ra | Grado IP | Clase |
|----------------|----------------|---------------|----------------|------------------|------------------|----|----------|-------|
| 220V-240V 50Hz | 24W            | 24kWh/1000h   | 2100lm         | 1500lm           | 550lm            | 80 | IP20     | F     |

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

## Datos relativos a la vida de 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       | <1 segundo  |

## Dimensiones

| DIMENSIONES | DIAMETRO DE CORTE |
|-------------|-------------------|
| 245 x 30 mm | 200mm             |

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



Escanea este código QR para ver el vídeo:



Ficha Técnica