

# LÁMPARA A LED SMART AR111

|            |                |             |                          |             |
|------------|----------------|-------------|--------------------------|-------------|
| <b>15W</b> | <b>LUZ CCT</b> | <b>GU10</b> | <b>MATERIAL ALUMINIO</b> | <b>120°</b> |
|------------|----------------|-------------|--------------------------|-------------|



## INFORMACIÓN GENERAL

### Lámpara a led Smart AR111

#### Control mediante dispositivo móvil.

Alimentación: 230Vca - 50Hz

Luz: CCT (Día, Natural y Cálida)

Temperatura: CCT (3000°K a 6500°K)

Potencia: 15W

Lumens: 1400 lm



Led: SMD 2835

Frecuencia de Wi-Fi: 2,4 GHz 802.11 b/g/n

CRI: Ra>80

Ángulo: 120°

Base: GU10

Materiales: Aluminio

Dimensions: Ø 111 x 58mm

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### DIMENSIONES (mm.)



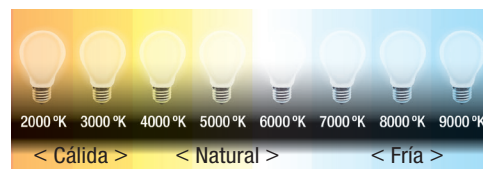
### INSTALACIÓN DE SOFTWARE

Descargue la aplicación Smart Life en su dispositivo Android o iOS: Usted puede escanear el código QR que está a continuación para descargar la App.

### ¿QUE SIGNIFICA CCT?

La **Temperatura de Color Correlacionada** (o CCT por su siglas en inglés, **Correlated Color Temperature**) es el matiz y tonalidad de blanco a esperar de una lámpara o luminaria que trabaja con tecnología led.

Este indicador es medido en grados Kelvin (°K). En esta escala, las diferentes temperaturas representan colores diferentes. Por ejemplo, luces de 1.500°K a 4.000°K son más "anaranjadas/amarillentas" y son conocidas como luz cálida o blanco cálido. Conforme la temperatura aumenta en Kelvins, el color va cambiando a un color más neutro, conocido como luz natural o blanco neutro (entre 4.000°K y 6.000°K) hasta llegar finalmente a un blanco azulado llamado blanco frío (6.000°K a 20.000°K).



| Código                             | Potencia | Luz | App        | Conectividad |
|------------------------------------|----------|-----|------------|--------------|
| <b>LÁMPARA A LED SMART - AR111</b> |          |     |            |              |
| <b>AR111-15WT</b>                  | 15W      | CCT | Smart Life | Wi-Fi        |

