

LED PAR16 RGBW

Lámpara de LED Integrada Direccional con Cambio de Colores



Beneficios

- Bajo consumo de energía
- Control de intensidad mediante control remoto con cambio de colores (RGBW)
- 2 años de garantía



AHORRO*

82 %

**VIDA ÚTIL
15 000 h**

Áreas de Aplicación

- Uso interior
- Ideal para destacar y ambientar objetos/lugares
- Para exterior se recomienda usar con una luminaria cerrada



Ambientes
Residenciales



Pasillos



Establecimientos



Hoteles

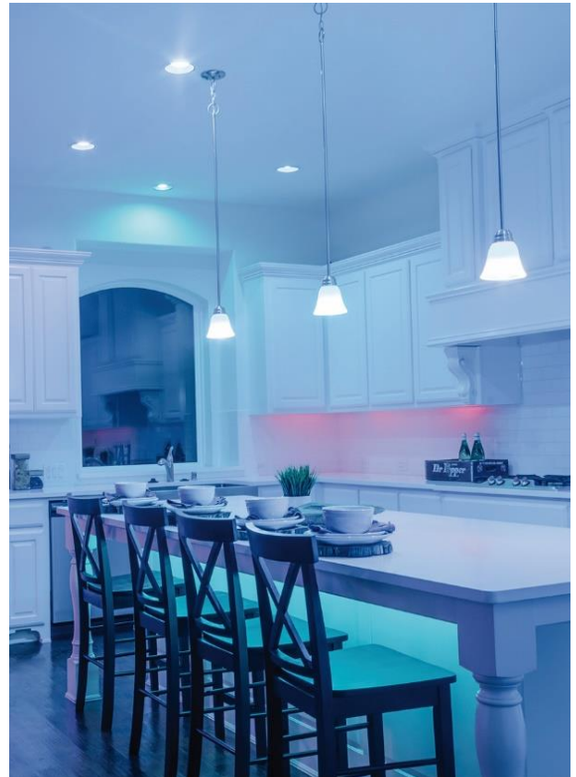


Museos/Galerías

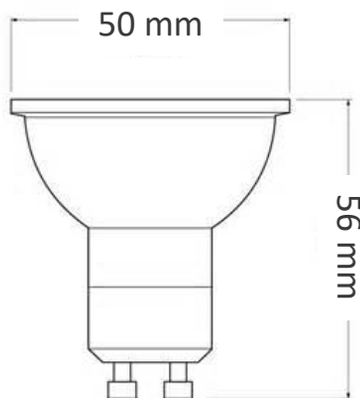
*Comparado con una lámpara de halógeno de 25 W

Ficha técnica

Código	88066
Modelo	LED PAR16 RGBW 4.5W 250lm BIV GU10
Potencia nominal	4.5 W
Equivalencia Halógeno	25 W
Tensión nominal	100 – 240 V
Corriente	80 – 37 mA
Flujo luminoso	250 lm
Temperatura de color	2 700 K + RGB
Eficiencia luminosa	55 lm/W
Ángulo de apertura	36°
Temperatura de operación	-20° - +40° C
Índice de Reproducción de Color (IRC)	80
Factor de potencia	≥ 0.5
Base	GU10
Tipo de Bulbo	PAR16
Vida útil (L70)	15 000 h
Ciclos de Encendido	100 000
Garantía	2 años



Diseño técnico



Datos logísticos

Código SAP	Descripción	EAN 10	EAN 40	EAN 10 Peso neto (g)	EAN 40 Peso neto (g)
88066	LED PAR16 RGBW 4.5W 250lm BIV GU10	4058075257252	4058075257269	57	684

Código SAP	Dimensiones EAN 10 (mm)	EAN 10 Peso (g)	Dimensiones EAN 40 (mm)	EAN 40 Peso (g)	Cantidad por caja
88066	66 x 56 x 62	68	348 x 144 x 76	814	12