



AS  
DE  
LED  
.COM



## Ficha técnica

# BOMBILLA LED RGBW RF

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Modelo</b>	<b>BOC9STR80</b>
<b>Tonalidad (CCT)</b>	RGB+W
<b>Casquillo</b>	E27
<b>Potencia LED</b>	9W
<b>Luminosidad</b>	675 Lm
<b>Nº LEDs</b>	5x SMD 5050 (RGB) + 15x SMD 2835 (W)
<b>Medidas</b>	ø80 x 135 mm
<b>Marca/tipo LED</b>	SMD 5050 + SMD 2835
<b>Eficiencia LED</b>	Hasta 75 Lm/W
<b>CRI (IRC)</b>	≥80
<b>PF</b>	≥0,65
<b>Ángulo de luz</b>	140°
<b>Material</b>	Aluminio + PC blanco
<b>Pantalla</b>	PC esmerilado
<b>Tª de trabajo</b>	-25°C hasta 50°C
<b>Vida media LED</b>	25.000 horas
<b>V entrada</b>	85~265V AC, 50/60 Hz
<b>Plug-ins</b>	Disponible fichero .ies para Dialux
<b>Control</b>	Mando a distancia FURM01RC (no incluido) 2,4G
<b>Efectos</b>	Tono de luz, brillo y velocidad de cambio/flash ajustables
<b>Certificados</b>	CE, RoHS

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 2 años de garantía de serie
- Luces de colores (RGB) y luz blanca
- Control a distancia (mando no incl.)
- Casquillo de rosca estándar E27
- ¡Controla varias bombillas a la vez!
- Diversos efectos de luz
- Diámetro estándar R80 ø80 mm
- Eficientes LED SMD 5050 / 2835

### MANDO A DISTANCIA



Ref. FURMRC01 (no incluido)

### AHORRO ENERGÉTICO

La iluminación con tecnología LED es sinónimo de ahorro energético. Al reemplazar bombillas incandescentes, se obtienen ahorros en consumo eléctrico de hasta el 85%.

### APLICACIONES PRINCIPALES

Solución de iluminación LED pensada para instalación y uso especialmente doméstico en luminarias con casquillo E27 y donde se requiera crear diversos ambientes con efectos lumínicos.

### GARANTÍA DE SERIE

Esta bombilla de LED posee 2 años de garantía, una vida media esperada de 25.000 horas y 30 días de garantía de devolución por no conformidad. Certificados CE y RoHS.