

De uso recomendado en iluminación de espacios interiores que requieran una gran intensidad luminosa con bajo consumo y larga duración.
Recomendado para iluminación de espacios comerciales, oficinas y espacios interiores en general.



CARACTERISTICAS

- Larga vida, más de 40.000 horas.
- Baja emisión de calor.
- No irradia luz UV ni IR.
- Libre de Mercurio y otros contaminantes.
- Haz de luz homogéneo.
- 256 mezclas de colores
- Control de la velocidad en el cambio de color
- Alcance máximo del mando: 5 metros

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- 3 leds de 1W.
- Óptica blanco translucido.
- Ángulos disponibles de 120°.

CARACTERISTICAS AMBIENTALES:

Temperatura ambiente de trabajo: De -20°C a 40°C.

Temperatura en la superficie de la lámpara: Entre 60°C a 70°C.

Humedad ambiente: De 0 a 95% de humedad no se generan condensaciones.

CARACTERISTICAS ELECTRICAS:

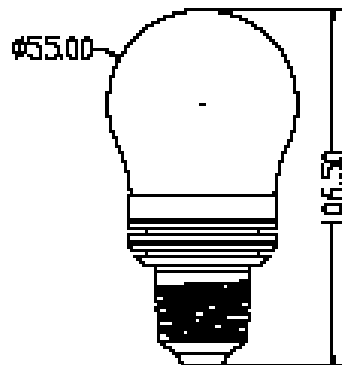
Tensión de alimentación: Disponible en 110/220VAC.

Potencia Consumida: 4W aproximadamente

TABLA DE CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES:

REFERENCIA	Color	Longitud de Onda	Voltaje (V)	POTENCIA LED (W)	Flujo Luinoso (lm)	ANGULO
B00264 (LAMPARA)	Red	625 nm	220V AC	1X3.5W	10 lm	120° ±2°
	Blue	470 nm			15 lm	
B00261 (MANDO)	Green	530 nm			15 lm	

DIMENSIONES (mm):



FUNCIONES DEL MANDO:



Button	Function
	Turn on or off the lamp or to recall last mode/color
	Pause the SMOOTH color change
	Manually change all 7 colors.
	Smooth color change mode
	Rapid color change mode
	White strobe mode
	Any 7 colors flashing mode [press R/G/B to get desire color + FLASH]
	Speed control of the STROBE and FAST mode
	Brightness control for red color. Also work in STROBE mode.
	Brightness control for green color. Also work in STROBE mode.
	Brightness control for blue color. Also work in STROBE mode.
Notes:	
1) To turn ON the spotlight, just press the button of any desire mode.	
2) The ON/OFF button is also a last mode/color recall button.	

