

Con la LAMPARA LED RGB podremos emitir los colores básicos, rojo, verde o azul o variar con algunos tonos de la gama: naranja, amarillo, violeta, blanco... ¡todo el arcoiris a tu disposición! 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

- Bombilla LED RGB 5W disponible en E27, MR16 y GU10.
- Mando a distancia.
- Voltaje de entrada 100-240V AC.
- 16 colores predefinidos.
- 4 estilos de iluminación: Flash, estroboscópica, difusa y suave.
- Brillo graduable.
- Encendido/Apagado a distancia.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- 1 LED RGB de 5W.
- Haz de luz homogéneo

CARACTERISTICAS AMBIENTALES.

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

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

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

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Tensión de alimentación: Disponible en 12VDC y 110/220VAC.

Potencia Consumida: 5W

TABLA DE CARACTERÍSTICAS:

REFERENCIA	VOLTAJE	CONEXIÓN	POTENCIA CONSUMIDA
S10041	12VDC	MR16	5W
S10054	110-220VAC	GU10	5W
S10064	110-220VAC	E27	5W

ACCESORIOS:

REFERENCIA	DESCRIPCION
S10044	CONTROLADOR REMOTO
S10046	CONTROLADOR PROGRAMABLE

