

LED RGB CONTROL

Lámpara de LED Integrada



La línea de lámparas LED RGBW IR brindan un desempeño excepcional, con una vida útil de 15 000 hrs garantizando años de servicio y reducción de costes de mantenimiento y energía.

Las lámparas LED RGBW IR son amigables con el medio ambiente. No contienen mercurio, plomo u otros materiales peligrosos. Controla tu iluminación por medio de control remoto.

Beneficios

• Bajo consumo de energía

Vida Útil: 15 000 hrsGarantía: 3 años

• Gran consistencia de color

• Tecnología LED RGBW

Uso interior





Características

• Eficiencia Luminosa: Hasta 100 lm/W

Potencia: 4.5 W y 8 WVoltaje: 100-240 V~

Atenuable

Diciembre 2023

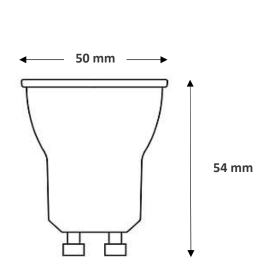


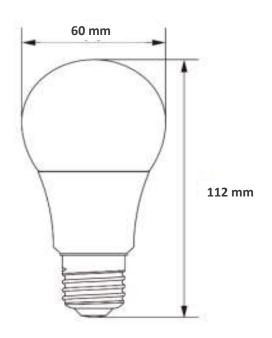
Información técnica

SAP LEDVANCE	89912	89913
IC CODE	AC503960055	AC503950055
Modelo	LED PAR16 RGBW 4.5W 350lm BIV GU10 IR	LED CLA RGBW 8W 800lm BIV E27 IR
Marca	LEDVANCE	LEDVANCE
Potencia (W)	4.5	8
Tensión de línea (V~)	100-240	100-240
Corriente (mA)	40-30	88-43
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60
Factor de potencia (FP)	≥0.5	≥0.5
Flujo luminoso (lm)	350	800
Temperatura de color (K)	RGBW	RGBW
Tiempo de vida útil (h)	15 000	15 000
Eficacia luminosa (lm/ W)	78	100
Rendimiento de color (IRC)	≥80	≥80
Ángulo	36	180
Atenuable	SI	SI
Reemplazo de lámpara tradicional	25 W	60 W
Tipo de Bulbo	PAR	А
Designación de Bulbo	PAR16	A19
Tipo de Base	GU10	E27
Acabado	OPALINO	OPALINO
IP	20	20
Medidas Ødiámetro x λlargo (mm)	50 x 54	60 x 112
Temperatura de operación (°C)	-20 a 45	-20 a 45
Garantía	3 años	3 años
Ciclos de encendido	50 000	50 000



Diseño técnico





Datos logísticos

SAP LEDVANCE	89912	89913
Modelo	LED PAR16 RGBW 4.5W 350lm BIV GU10 IR	LED CLA RGBW 8W 800lm BIV E27 IR
EAN10	4099854155093	4099854155154
Dimensión EAN10 ancho x largo x alto (cm)	6.6 x 5.6 x 8.7	6.9 x 6.3 x 11.6
Peso Neto EAN10 (g)	32	38
Peso Bruto EAN10 (g)	61	75
EAN40	4099854155109	4099854155161
Dimensión EAN40 ancho x largo x alto (cm)	23.3 x 20.8 x 10.1	26 x 21.5 x 12.5
Peso Neto EAN40 (g)	386	457
Peso Bruto EAN40 (g)	739	902
Piezas por caja	12	12

Diciembre 2023