

## PROYECTOR LED LEDVANCE OSRAM G4 43W LUZ CALIDA

El Foco LEDVANCE OSRAM Performance G4 – 43W 3000K es una luminaria de alto rendimiento diseñada para aplicaciones profesionales e industriales que requieren máxima potencia y eficiencia. Con un consumo de 43W y un flujo luminoso de 5375 lúmenes (140 lm/W), ofrece una iluminación intensa y uniforme, ideal para grandes espacios. Su CRI 80 asegura una reproducción fiel de los colores, mientras que el ángulo de apertura de 100° proporciona una cobertura amplia y homogénea. Fabricado en aluminio y vidrio templado, garantiza resistencia, durabilidad y un acabado profesional. Funciona en un rango de voltaje de 100-277V, adaptándose a diversas instalaciones eléctricas. Además, cuenta con 5 años de garantía, lo que respalda su calidad y fiabilidad. Este modelo de la línea Performance combina eficiencia energética, robustez y diseño optimizado, siendo la solución perfecta para proyectos residenciales, comerciales e industriales que requieren iluminación confiable y de larga vida útil.



LEDVANCE

OSRAM



Ubicación  
Pared, Techo



Tipo  
Comercial,  
Profesional,  
Residencial



Montaje  
Independiente



Uso  
Exterior



Estilo  
Técnico



Garantía  
5 Años



Código  
B7022696

## FICHA TÉCNICA

Temperatura	Calida	Material	Aluminio
Número y Tipo de LEDs	SMD LED	Dimable	
Vida estimada (H)	50.000	Consumo de energía (kWh/1000h)	50
Potencia Nominal (W)	43W	Tensión Nominal	100 - 277V
Rango de Temperatura (°C)	30/50	Clase Energética	
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60	Luminosidad (Lm)	5375lm
Eficacia Luminosa (Lm/W)	110	Certificados	CE
Tiempo de Arranque(s)	0.1	Ciclos de Encendidos	100.000
Color	Negro	Casquillo	
Angulo de Apertura (°)	100	Driver regulable	
Factor de Potencia(PF)	0.9	CRI	80
Kelvin	3000K	Proteccion IP	IP65
Medidas (Cm)	Alto 20.5 cm , Largo 21.8 cm, Ancho 4.6 cm	Difusor	Vidrio Traslucido
Equivalencia	500	Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK	IK07		

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:B7022696:7022696:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY