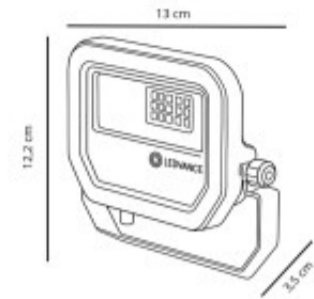


PROYECTOR LED LEDVANCE OSRAM 9W LUZ CALIDA

El Foco LEDVANCE OSRAM Performance G4 – 9W es una luminaria de última generación diseñada para ofrecer máxima eficiencia y durabilidad en proyectos profesionales e industriales. Con un consumo de 9W y un rendimiento de 1125 lúmenes (140 lm/W), garantiza iluminación potente con bajo consumo energético. Su CRI 80 asegura una reproducción fiel de los colores, mientras que el ángulo de apertura de 100° proporciona una cobertura amplia y uniforme. Fabricado en aluminio y vidrio templado, combina resistencia mecánica y estética 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 nuevo de la línea Performance se distingue por su eficiencia energética, robustez y diseño optimizado, siendo ideal para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales que requieren iluminación confiable y de larga vida útil.



LEDVANCE

OSRAM



Ubicación
Pared, Techo



Tipo



Montaje
Independiente



Uso
Exterior



Estilo
Clásico
































Garantía
5 Años



Código
B7022673

FICHA TÉCNICA

 Temperatura	Cálida	 Material	Aluminio
 Número y Tipo de LEDs		 Dimable	
 Vida estimada (H)	50.000	 Consumo de energía (kWh/1000h)	10
 Potencia Nominal (W)	9W	 Tensión Nominal	100-277V
 Rango de Temperatura (°C)	30/50	 Clase Energética	
 Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/80	 Luminosidad (Lm)	1125lm
 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 12.2 cm , Largo 13.1 cm, Ancho 3.5 cm	 Difusor	Vidrio templado
 Equivalencia	100	 Clase aislamiento eléctrico	
 Protección IK	IK07		

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:B7022673:7022673:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

