

SPOT CILINDRICO NANO BAHIA NEGRO

Esta luminaria se instala adosada al techo conectada directamente a la corriente a 220v. Es móvil, esto nos permite direccionar la luz hacia donde sea necesario. La luz que emita esta lámpara dependerá de las bombillas que le instalemos.



FICHA TÉCNICA

Temperatura	Material	Aluminio
Número y Tipo de LEDs	Dimable	
Vida estimada (H)	Consumo de energía (kWh/1000h)	
Potencia Nominal (W)	Tensión Nominal	220-240VAC
Rango de Temperatura (°C)	Clase Energética	
Frecuencia de Trabajo(Hz)	Luminosidad (Lm)	
Eficacia Luminosa (Lm/W)	Certificados	CE & RoHS, TUV
Tiempo de Arranque(s)	Ciclos de Encendidos	
Color	Casquillo	GU10
Angulo de Apertura (°)	Driver regulable	No
Factor de Potencia(PF)	CRI	
Kelvin	Protección IP	IP20
Medidas (Cm)	Difusor	Alto 12 cm, Diametro 5.8 cm, Ancho 7.7 cm
Equivalencia	Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK		

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=NB1391AN>



WWW . SERLUX . COM . UY