

SPOT CILINDRICO NANO BAHIA PARA RIEL BLANCO

Los spots de riel se pueden colocar en serie en un riel. Este artefacto móvil nos permite direccionar la luz hacia donde sea necesario. La luz que emita esta lámpara dependerá de las bombillas que le instalemos.



Ubicación
Techo



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje
Adosado



Uso
Interior



Estilo
Clásico, Técnico



Garantía
1 Año



Código
NB1391T

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	Ø Lámpara: 5,8 Cm. Alto: 7,7 Cm.
Equivalencia	Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK		

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:NB1391T:NB1391TB:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY

