

LUMINARIA BIDIRECCIONAL SUPERNOVA 18W



Ubicacion  
Pared



Tipo  
Residencial



Montaje  
Adosado



Uso  
Interior



Estilo  
Clásico



Garantia  
1 Año



Código  
BLBSRL18C

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Cálida		Material	Aluminio
	Número y Tipo de LEDs	SMD2835		Dimable	
	Vida estimada (H)	50000		Consumo de energía (kWh/1000h)	18
	Potencia Nominal (W)	18		Tensión Nominal	220-240VAC
	Rango de Temperatura (°C)			Clase Energética	A+
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60		Luminosidad (Lm)	1620
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	90		Certificados	CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)	0.1		Ciclos de Encendidos	100000
	Color	Blanco		Casquillo	
	Angulo de Apertura (°)			Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	3000		Proteccion IP	IP20
	Medidas (Cm)	Largo: 46 cm. Altura: 7 cm. Profundidad: 5 Cm.		Difusor	Opal
	Equivalencia	180		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLBSRL18C:LBSRL18C:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY