

LUMINARIA DE PARED NADIA 2

Ubicación
ParedTipo
ResidencialMontaje
AdosadoUso
InteriorEstilo
ClásicoGarantía
1 AñoCódigo
BLLPNC36B

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Cálida		Material	Aluminio
	Número y Tipo de LEDs	2835		Dimable	
	Vida estimada (H)	50000		Consumo de energía (kWh/1000h)	8
	Potencia Nominal (W)	8W		Tensión Nominal	220
	Rango de Temperatura (°C)	20/40		Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60		Luminosidad (Lm)	
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	90		Certificados	CE & Rohs
	Tiempo de Arranque(s)	0.1		Ciclos de Encendidos	100.000
	Color	Blanco		Casquillo	
	Angulo de Apertura (º)			Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	3000K		Protección IP	IP20
	Medidas (Cm)	Largo: 35.5 cm , Ancho: 7 cm		Difusor	Opal
	Equivalencia	80		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLLPNC36B:LLPNC36B:U:1>


WWW . SERLUX . COM . UY