LUMINARIA DE PARED NADIA 3



















Pared

Residencial

Interior

Clásico

Garantia 1 año

Código BLLPNC52B

FICHA TÉCNICA

IA TECNICA			
Temperatura	Cálida	Material	Aluminio
Número y Tipo de LEDs	2835	Dimable	
Vida estimada (H)	50.000	Consumo de energía (kWh/1000h)	12
Potencia Nominal (W)	12W	7 Tensión Nominal	220-240
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	
	Número y Tipo de LEDs Vida estimada (H) Potencia Nominal (W) Rango de Temperatura (°C) Frecuencia de Trabajo(Hz) Eficacia Luminosa (Lm/W) Tiempo de Arranque(s)	Temperatura Cálida Número y Tipo de LEDs 2835 Vida estimada (H) 50.000 Potencia Nominal (W) 12W Rango de Temperatura (°C) 20/40 Frecuencia de Trabajo(Hz) 50/60 Eficacia Luminosa (Lm/W) 90 Tiempo de Arranque(s) 0.1	Temperatura Cálida Wimero y Tipo de LEDs 2835 Dimable Vida estimada (H) 50.000 Consumo de energía (kWh/1000h) Potencia Nominal (W) 12W Tensión Nominal Rango de Temperatura (°C) 20/40 Clase Energética Frecuencia de Trabajo(Hz) 50/60 Cidos de Encendidos Tiempo de Arranque(s) O.1 Cálida Consumo de energía (kWh/1000h) Colase Energética Colase Energética

Factor de Potencia(PF)

Angulo de Apertura (°)

0.9

Medidas (Cm)

Kelvin 3000k

Equivalencia

Protección IK

Largo: 51 cm , Ancho: 7 cm

320

120

Driver regulable

Proteccion IP

Difusor

Opal

IP20

80

Clase aislamiento eléctrico

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLLPNC52B:LLPNC52B:U:1





WWW . SERLUX . COM . UY