SERLUX

PLAFON LED 12W



















FICHA TÉCNICA

Temperatura	Cálida	Material	Hierro
Número y Tipo de LEDs		Dimable	
Vida estimada (H)	50000	Consumo de energía (kWh/1000h)	12
Potencia Nominal (W)	12	7 Tensión Nominal	220-240VAC
Rango de Temperatura (°C)	20	Clase Energética	A+
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60	- Luminosidad (Lm)	1080
Eficacia Luminosa (Lm/W)	90	Certificados	CE & RoHS, TUV
Tiempo de Arranque(s)	0.1	Ciclos de Encendidos	100000
Color	Plateado	Casquillo	
Angulo de Apertura (°)	180	Driver regulable	No
Factor de Potencia(PF)	0.9	CRI	80
Kelvin	2700	Proteccion IP	IP20
Medidas (Cm)	Ø 25 cm. Altura: 8,5 cm.	Difusor	Opal
Equivalencia	120	Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK			

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BPFL2012C:PFL2012C:U:1



WWW . SERLUX . COM . UY

