

PLAFON LED 12W CUADRADO

El plafón de techo de LEDs circular de 300mm x 300mm, con 85mm de espesor, ofrece soluciones para oficinas, fábricas, supermercados, tiendas y para uso residencial. Ideal para sustituir a los tradicionales halógenas, llegando a ahorros de hasta el 90%.



Ubicación
Techo



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje
Adosado



Uso
Interior



Estilo
**Clásico, Industrial,
Técnico**



Garantía
1 Año



Código
BPFLCC16C

FICHA TÉCNICA

Temperatura	Cálida	Material	Acrílico, Aluminio
Número y Tipo de LEDs		Dimable	
Vida estimada (H)	50000	Consumo de energía (kWh/1000h)	12
Potencia Nominal (W)	12	Tensión Nominal	220-240VAC
Rango de Temperatura (°C)	20	Clase Energética	A+
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60	Luminosidad (Lm)	720
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)	0.5	CRI	80
Kelvin	2700	Protección IP	IP20
Medidas (Cm)	Largo: 30 cm. Ancho: 30 cm. Altura: 8,5 cm.	Difusor	Opal
Equivalencia	120	Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=PFLCC16C>



WWW . SERLUX . COM . UY