

PLAFON LED 16W

El plafón de techo de LEDs circular de 340mm de diámetro, con 95mm 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%.







Ubicacion **Techo**



Tipo Comercial, Residencial



Montaje **Adosado**



Uso Interior



Estilo
Clásico, Industrial,
Técnico



Garantia 1 Año

80

IP20

Opal



Código BPFLA016C

FICHA TÉCNICA

FICHA TECNICA			
Temperatura	Cálida	Material	Acrílico, Aluminio
Número y Tipo de LEDs		Dimable	
Vida estimada (H)	50000	Consumo de energía (kWh/1000h)	16
Potencia Nominal (W)	16	7 Tensión Nominal	220-240VAC
Rango de Temperatura (°C)	20	Clase Energética	A+
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60	- Luminosidad (Lm)	40000
Eficacia Luminosa (Lm/W)	2500	Certificados	CE & RoHS, TUV
Tiempo de Arranque(s)	0.1	Ciclos de Encendidos	100000
Color	Plateado	Casquillo	
Angulo de Apertura (º)	180	Driver regulable	No
CO		4: .	

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BPFLA016C:PFLA016C:U:1



Ø 34 cm. Altura: 9,5 cm

0.9

2700

160







Proteccion IP

Clase aislamiento eléctrico

Difusor





Factor de Potencia(PF)

Medidas (Cm)

Kelvin

Equivalencia

Protección IK

WWW . SERLUX . COM . UY