

LAMPARA COLGANTE CROP

Esta lámpara colgante es ideal para utilizarla en dormitorios, salas de estar o comedores. Aportará estilo y diseño al espacio donde sea colocada. La luz que emita esta lámpara dependerá de las bombillas que le instalemos. De este modo podrás escoger entre un ambiente cálido, neutro o frío.





Ubicación
Techo



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje
Suspendido



Uso
Interior



Estilo
Clásico
































Garantía
1 Año



Código
BACDCP40B

FICHA TÉCNICA

	Temperatura			Material	Acrílico
	Número y Tipo de LEDs			Dimable	
	Vida estimada (H)			Consumo de energía (kWh/1000h)	
	Potencia Nominal (W)			Tensión Nominal	220-240VAC
	Rango de Temperatura (°C)			Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)			Luminosidad (Lm)	
	Eficacia Luminosa (Lm/W)			Certificados	CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)			Ciclos de Encendidos	
	Color	Blanco		Casquillo	E27
	Angulo de Apertura (°)	180°		Driver regulable	No
	Factor de Potencia(PF)			CRI	
	Kelvin			Proteccion IP	IP20
	Medidas (Cm)	Diametro 40 cm , Alto 20 cm		Difusor	Opal
	Equivalencia			Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BACDCP40B:ACDCP40B:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY