



REF. 243090109



Colgante Bagdag Negro 60w 4000k Regx103x38cm 5100lm
C/remoto, Reg.intensidad Y Memoria

Ean: 8435684357485
Serie: BAGDAG
Color: Negro



Colgante de la serie BAGDAG en color NEGRO. Este original colgante LED está realizado en metal, aluminio y silicona. Posee tecnología LED INTEGRADO con 60 vatios de potencia, 5100 lúmenes y con una temperatura de luz de 4000K, blanco natural. Viene con mando a distancia INCLUIDO, es REGULABLE EN INTENSIDAD y con MEMORIA. Se caracteriza por su diseño moderno y futurista con formas curvas y entrelazadas y sostenida por cuatro cables transparentes resultando un juego lumínico muy bonito para decorar tanto en salones, dormitorios, comedores o centros de trabajo. Sus dimensiones, regulables en altura, son de Regx103x38 centímetros. En esta misma serie puede encontrar el Pie de salón, sobremesa, colgante y lámpara todo a juego para crear el ambiente moderno que desee en su hogar.

[Ver online](#)

LUZ

| | | |
|----------------------|--|--------------------------|
| Color de la luz | | Blanco natural |
| Lúmenes Lm. | | 5100 Lm. |
| Potencia | | 60 W |
| Proyección de la luz | | Luz directa |
| Temperatura luz °K | | 4000 °K |
| Tipo de iluminación | | Tecnología LED integrada |
| Dimmable | | Dimmable |

GENERAL

| | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|
| Color | | Negro |
| Material | | Metal/Aluminio/Silicona |
| Uso (Interior/Exterior) | | Recomendado para interiores |
| Tipo de instalación | | En superficie |
| Mando a distancia incluido | | Mando a distancia incluido |
| Ahorro de energía | | Ahorro de energía |
| Uso (Doméstico/Profesional) | | Doméstico |
| Certificado CE | | SI |



REF. 243090109



Colgante Bagdag Negro 60w 4000k Regx103x38cm 5100lm

Certificado Reciclaje

SI

DIMENSIONES

| | |
|--|-----------------|
| Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm. | REGX103X38 cm. |
| Peso Neto gr. | 2850 gr. |
| Peso Bruto gr. | 3945 gr. |
| Medidas embalaje cm. | 105X42X20,5 cm. |

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|----------------------|---|----------------------|
| Voltaje |  | 220-240 V |
| Intensidad regulable | | Intensidad regulable |