

REF. 250690919



Colgante Mimosa Negro 9w 4000k 990lm Regx15x15cm

Ean: 8435684360881

Serie: MIMOSA

Color: Negro



Colgante de la serie MIMOSA de color NEGRO. Este moderno colgante LED está realizado en metal y cristal. Posee tecnología LED INTEGRADO con 9 vatios de potencia, 990 lúmenes y 4000k de temperatura de luz, blanco natural. Se caracteriza por su diseño original, combinando en su parte central un cuerpo realizado con malla metálica y una tulipa esférica de cristal, resultando una bonita composición suspendida por un cable y muy decorativa. Estos colgantes dan juego a la hora de poder realizar composiciones diferentes con varios colgantes iguales o de diseños diferentes de esta misma serie, dando un toque exclusivo, elegante y sofisticado para decorar en dormitorios, comedores, salones y zonas de trabajo como restaurantes, salones de celebración, despachos, etc. Ideal para estancias decoradas con los nuevos estilos de decoración, en el que se mezclan texturas y materiales diferentes, dando lugar también a decoraciones Vintage y Boho Chic, haciéndose el centro de la estancia que iluminan. Tiene unas dimensiones, regulables en altura, de 60<200x15x15 centímetros. En esta misma serie encontramos hasta cuatro tipos diferentes de colgantes modernos, sobremesa y pie de salón, todos a juego.

[Ver online](#)**LUZ**

Color de la luz	Blanco natural	
Lúmenes Lm.	990 Lm.	
Potencia	9 W	
Proyección de la luz		Luz difusa general
Temperatura luz °K	4000 k °K	
Tipo de iluminación		Tecnología LED integrada

GENERAL

Color	Negro
Material	Metal / Cristal



FICHA TÉCNICA - MIMOSA

REF. 250690919



Colgante Mimosa Negro 9w 4000k 990lm Regx15x15cm

Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Ahorro de energía		Sí
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	60<200X15X15 cm.
Peso Neto gr.	1000 gr.
Peso Bruto gr.	1895 gr.
Medidas embalaje cm.	55X23,5X24,5 cm.
Diámetro	15 cm

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje		220-240 V
---------	--	-----------