



Cable de suspensión de acero JBL LED SOLAR

Cable de suspensión para lámparas JBL LED SOLAR

Adecuado para: 



- Para colgar una lámpara JBL LED SOLAR (Natur o Effect) del techo
- Enganchar el cable de acero inoxidable a los puntos de la lámpara JBL LED SOLAR previstos para ello, fijar los soportes especiales al techo y suspender a la altura deseada
- Elegantes cables de acero inoxidable de 150 cm de longitud cada uno, acortables
- Montaje sencillo en pocos minutos mediante fijación sencilla a la lámpara y al techo con el soporte especial para cables
- Suministro: 2 tacos y 2 tornillos con 2 soportes especiales (para el techo, 2 cables de acero inoxidable de 150 cm



Cable de suspensión de acero JBL LED SOLAR

Información de producto

En el suministro de las lámparas JBL LED SOLAR se incluyen adaptadores Retrofit para soportes de tubos fluorescentes T5 y T8, así como enganches de quita y pon para el borde del acuario. Si desea colgar las lámparas del techo, necesitará este set de suspensión JBL LED.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



Cable de suspensión de acero JBL LED SOLAR

Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	Cable de suspensión de acero JBL LED SOLAR	JBL LED SOLAR Hanging (2.ª gen.)
N.º de art.	6191900	6336500
Código EAN	4014162619198	4014162633651
EAN como código de barras		
Para	Natur	-
Para	Effect	-
Meses de expiración	-	-
PVP incl. IVA	28,87 €	-
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	-
Peso bruto	87 g	87 g
Peso neto	60 g	60 g
Factor de conversión de peso	-	-

Eliminación		
Nombre del producto	Cable de suspensión de acero JBL LED SOLAR	JBL LED SOLAR Hanging (2.ª gen.)
N.º de art.	6191900	6336500
Punto Verde	✓	-
Grupo chatarra electrónica	-	-
Peso de eliminación	-	-
Tipo de batería	-	-
Reciclaje de pilas y baterías	-	-
Batería recargable	-	-
Peso de eliminación batería	-	-
Bote desechable	-	-
Papel y cartón	27 g	-
Plástico pequeño	-	-
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	Cable de suspensión de acero JBL LED SOLAR	JBL LED SOLAR Hanging (2.ª gen.)
N.º de art.	6191900	6336500



Características		
Especie de animal	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tritones	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tritones
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	-	-
Volumen del hábitat	Para todo tipo de acuarios	-
Material	Metal (acero)	Metal (acero)
Tipo de alimento	-	-
Color	plateado	plateado
Dosificación	-	-
Condiciones de transporte	-	-



Cable de suspensión de acero JBL LED SOLAR

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	Cable de suspensión de acero JBL LED SOLAR	JBL LED SOLAR Hanging (2.ª gen.)
N.º de art.	6191900	6336500
Temperatura ambiente	-	-
Hora de inicio	-	-
Mercurio	-	-
Longitud de tubo	-	-
Vida útil	-	-
Lumen	-	-
Valor CRI	-	-
Atenuable	-	-
Ciclos de encendido/apagado	-	-
Valor de PAR	-	-
Clase de eficiencia energética	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura de color	-	-
Denominación casquillo	-	-

Especificaciones		
Nombre del producto	Cable de suspensión de acero JBL LED SOLAR	JBL LED SOLAR Hanging (2.ª gen.)
N.º de art.	6191900	6336500
Alcance en litros	-	-
Alcance de - hasta	-	-
Alcance en días	-	-
Alcance longitud urna	-	-
Potencia en vatios	-	-
Potencia por hora	-	-
Potencia por día	-	-
Altura	-	-
Longitud	-	-
Anchura	-	-
Diámetro	-	-
Voltaje	-	-
Para	-	-
T8 26mm (vatios)	-	-
T5 16mm (vatios)	-	-
Tamaño	-	-
Contenido para	-	-
Volumen del vaso del filtro	-	-
Volumen masas filtrantes	-	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-	-





Especificaciones		
Empalmes de tubo Aspiración/In	-	-
Altura de bombeo	-	-



Cable de suspensión de acero JBL LED SOLAR

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	Cable de suspensión de acero JBL LED SOLAR	JBL LED SOLAR Hanging (2.ª gen.)
N.º de art.	6191900	6336500
IVA	19%	19%
Unidad de venta (UV)	1	1
Volumen embalaje	0.44l	0.44l
Medidas (l/al/an)	30 mm/80 mm/185 mm	30 mm/80 mm/185 mm
Capas	96	96
Paleta	384	384
Categoría de productos	3	4
Arancel	73182900	73182900
País de origen	CN	CN
Tipo de embalaje		

Datos UE 1		
Nombre del producto	Cable de suspensión de acero JBL LED SOLAR	JBL LED SOLAR Hanging (2.ª gen.)
N.º de art.	6191900	6336500
Material UE 1	cardboard gr	-
Peso UE 1	600 g	-
Longitud UE 1	375 mm	-
Anchura/profundidad UE 1	365 mm	-
Altura UE 1	255 mm	-

Datos UE 2		
Nombre del producto	Cable de suspensión de acero JBL LED SOLAR	JBL LED SOLAR Hanging (2.ª gen.)
N.º de art.	6191900	6336500
Material UE 2	No	-
Peso UE 2	-	-
Longitud UE 2	-	-
Anchura/profundidad UE 2	-	-
Altura UE 2	-	-

Datos del comercio		
Nombre del producto	Cable de suspensión de acero JBL LED SOLAR	JBL LED SOLAR Hanging (2.ª gen.)
N.º de art.	6191900	6336500
Texto caja	LED Hanging	-
Ubicación estantería	-	-