
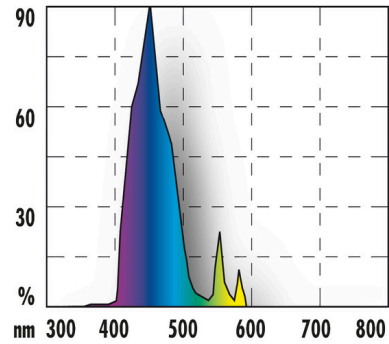




JJBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 24-39 W

Tubo fluorescente azul T5 para acuarios marinos

Adecuado para: 



- Tubo fluorescente especial azul para potenciar la viveza natural del colorido de los corales, los moluscos y otros invertebrados en acuarios marinos
- Fácil de instalar: insertar el tubo fluorescente con casquillo T5 en el portalámpara y girar hasta que el tubo encaje
- Temperatura de color ideal para corales, moluscos e invertebrados: confiere la impresión azul de profundidad del océano. Destaca y potencia la fluorescencia natural
- Clase de eficiencia energética A o B solo se logra con fluorescentes claros. Los de colores son de ef. energét. clase C
- Se garantiza durante 2 años la reproducción cromática. Incluye placa recordatoria para el recambio



JJBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 24-39 W

Accesorios



JBL SOLAR REFLECT Set clips
Soporte para tubos fluorescentes



JBL SOLAR Reflect T5/T8 438-850 mm
Lámina reflect. de alto rendim. p. tubos fluorescentes



JBL Clips T5/T8 metal
Soporte de metal para tubos fluorescentes



JJBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 24-39 W



Información de producto

Luz como fuente de energía


La mayoría de corales de acuario necesitan luz suficiente. A menudo se alimentan solo de los productos metabólicos de las algas que viven en sus tejidos. Los corales, que no se nutren mediante fotosíntesis, prefieren los lugares oscuros y es necesario alimentarlos con fito y zooplancton (JBL KorallFluid, JBL PlanktonPur). Para garantizar un crecimiento óptimo, es importante conocer y reproducir las necesidades luminosas de cada coral en los acuarios marinos.

Luz actínica:

El tubo fluorescente JBL SOLAR Ocean Blue genera una luz azul intensa, también denominada luz actínica. Es una luz especialmente intensa, es decir, de onda corta, de la región azul y ultravioleta del espectro. Esta luz genera el brillo de los corales y ese bonito efecto de luz de luna cuando se encienden solo estos tubos fluorescentes. La región actínica del espectro de estos tubos fluorescentes aumenta el efecto de la fluorescencia de los corales y los moluscos (p. ej., Tridacna). Los tubos fluorescentes de JBL no generan un espectro actínico puro, sino que también contiene otros elementos del espectro que son ideales para la luz en acuarios marinos. NO es conveniente iluminar los acuarios marinos únicamente con luz actínica, ya que los corales que se suelen tener en el acuario no proceden de grandes profundidades, sino que principalmente proceden de unas profundidades de hasta 20 m, por lo que también reciben mucha luz solar. La combinación de JBL SOLAR MarinDay y JBL SOLAR OceanBlue es ideal. Si solo se puede usar un tubo fluorescente, se recomienda elegir JBL SOLAR MarinDay.

Fácil de instalar

Insertar el tubo fluorescente con casquillo T5 en el casquillo hasta que el tubo encaje.

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





JJBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 24-39 W

Detalles del producto

Datos de artículo				
Nombre del producto	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742mm-35 W
N.º de art.	6188000	6188100	6188200	6188300
Código EAN	4014162618801	4014162618818	4014162618825	4014162618832
EAN como código de barras				
Potencia	24 W	24 W	28 W	35 W
Largo	438 mm	550 mm	590 mm	742 mm
Meses de expiración	-	-	-	-
PVP incl. IVA	25,59 €	26,69 €	27,76 €	28,31 €
Precio básico	-	-	-	-
Cantidad nominal	-	-	-	-
Cantidad de base	1	1	1	1
Peso bruto	140 g	145 g	150 g	211 g
Peso neto	50 g	55 g	60 g	71 g
Factor de conversión de peso	1000	1000	1000	1000

Eliminación				
Nombre del producto	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742mm-35 W
N.º de art.	6188000	6188100	6188200	6188300
Punto Verde	✓	-	✓	✓
Grupo chatarra electrónica	Lámparas de descarga de gas de uso doméstico	Lámparas de descarga de gas de uso doméstico	Lámparas de descarga de gas de uso doméstico	Lámparas de descarga de gas de uso doméstico
Peso de eliminación	50 g	55 g	60 g	71 g
Tipo de batería	-	-	-	-
Reciclaje de pilas y baterías	-	-	-	-
Batería recargable	-	-	-	-
Peso de eliminación batería	-	-	-	-
Bote desechable	-	-	-	-
Papel y cartón	90 g	90 g	-	140 g
Plástico pequeño	-	-	90 g	-
Plástico grande	-	-	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g	0 g	0 g

Características				
Nombre del producto	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742mm-35 W
N.º de art.	6188000	6188100	6188200	6188300
Especie de animal	Alevines, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Corales, Gobios, Moluscos	Alevines, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Corales, Gobios, Moluscos	Alevines, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Corales, Gobios, Moluscos	Alevines, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Corales, Gobios, Moluscos
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño	Para animales de cualquier tamaño	Para animales de cualquier tamaño	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario	Todos los peces de acuario	Todos los peces de acuario	Todos los peces de acuario





Características				
Volumen del hábitat	60 cm	60 cm	80 cm	100 cm
Material	vidrio, metal, gas noble	vidrio, metal, gas noble	vidrio, metal, gas noble	vidrio, metal, gas noble
Tipo de alimento	-	-	-	-
Color	blanco	blanco	blanco	blanco
Dosificación	-	-	-	-
Condiciones de transporte	-	-	-	-



Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850mm-39 W
N.º de art.	6188400
Código EAN	4014162618849
EAN como código de barras	
Potencia	39 W
Largo	850 mm
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	29,31 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	220 g
Peso neto	80 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850mm-39 W
N.º de art.	6188400
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	Lámparas de descarga de gas de uso doméstico
Peso de eliminación	80 g
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	140 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850mm-39 W
N.º de art.	6188400
Especie de animal	Alevines, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Coralés, Gobios, Moluscos
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	100 cm
Material	vidrio, metal, gas noble
Tipo de alimento	-
Color	blanco
Dosificación	-



Características	
Condiciones de transporte	-



JJBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 24-39 W

Etiqueta electrónica/lámpara				
Nombre del producto	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742mm-35 W
N.º de art.	6188000	6188100	6188200	6188300
Temperatura ambiente	22 °C	22 °C	22 °C	22 °C
Hora de inicio	1 s	1 s	1 s	1 s
Mercurio	✓	✓	✓	✓
Longitud de tubo	438 mm	549 mm	590 mm	742 mm
Vida útil	20000 h	20000 h	20000 h	20000 h
Lumen	310 lm	390 lm	480 lm	620 lm
Valor CRI	-	-	-	-
Atenuable	✓	✓	✓	✓
Ciclos de encendido/apagado	10000	10000	10000	10000
Valor de PAR	-	-	-	-
Clase de eficiencia energética	-	-	-	-
UV-A	-	-	-	-
UV-B	-	-	-	-
UV-C	-	-	-	-
Temperatura de color	No se indica	No se indica	No se indica	No se indica
Denominación casquillo	T5	T5	T5	T5

Especificaciones				
Nombre del producto	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742mm-35 W
N.º de art.	6188000	6188100	6188200	6188300
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	-	-	-	-



Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850mm-39 W
N.º de art.	6188400
Temperatura ambiente	22 °C
Hora de inicio	1 s
Mercurio	✓
Longitud de tubo	849 mm
Vida útil	20000 h
Lumen	690 lm
Valor CRI	-
Atenuable	✓
Ciclos de encendido/apagado	10000
Valor de PAR	-
Clase de eficiencia energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura de color	No se indica
Denominación casquillo	T5

Especificaciones	
Nombre del producto	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850mm-39 W
N.º de art.	6188400
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	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-
Altura de bombeo	-



JJBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 24-39 W

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Lámparas
Dosificación	-



JJBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 24-39 W



Información de seguridad

Más información de seguridad	
Consejos de prudencia	No requiere etiqueta de eficiencia energética. Excepción según (UE) 2019/2015 Anexo IV 3. g) Simbiosis entre zooxantelas y corales. 487564 Lámparas para simbiosis entre zooxantelas y corales



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo				
Nombre del producto	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742mm-35 W
N.º de art.	6188000	6188100	6188200	6188300
IVA	19%	19%	19%	19%
Unidad de venta (UV)	4	4	4	4
Volumen embalaje	1.1l	1.1l	1.1l	1.6l
Medidas (l/al/an)	37 mm/44 mm/673 mm	37 mm/44 mm/673 mm	37 mm/44 mm/673 mm	37 mm/44 mm/978 mm
Capas	52	52	52	36
Paleta	624	624	624	540
Categoría de productos	1	1	1	1
Arancel	85393110	85393110	85393110	85393110
País de origen	DE	DE	DE	DE
Tipo de embalaje				

Datos UE 1				
Nombre del producto	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742mm-35 W
N.º de art.	6188000	6188100	6188200	6188300
Material UE 1	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 1	129 g	129 g	129 g	178 g
Longitud UE 1	82 mm	82 mm	82 mm	82 mm
Anchura/profundidad UE 1	69 mm	69 mm	690 mm	69 mm
Altura UE 1	680 mm	680 mm	680 mm	980 mm

Datos UE 2				
Nombre del producto	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742mm-35 W
N.º de art.	6188000	6188100	6188200	6188300
Material UE 2	No	No	No	No
Peso UE 2	-	-	-	-
Longitud UE 2	-	-	-	-
Anchura/profundidad UE 2	-	-	-	-
Altura UE 2	-	-	-	-

Datos del comercio				
Nombre del producto	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 438mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 550mm-24 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 590mm-28 W	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 742mm-35 W
N.º de art.	6188000	6188100	6188200	6188300
Texto caja	Ocean Blue 24W	Ocean Blue 24W	Ocean Blue 28W	Ocean Blue 35W
Ubicación estantería	-	-	-	-





Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850mm-39 W
N.º de art.	6188400
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	4
Volumen embalaje	1.6l
Medidas (l/al/an)	37 mm/44 mm/978 mm
Capas	36
Paleta	540
Categoría de productos	1
Arancel	85393110
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850mm-39 W
N.º de art.	6188400
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	178 g
Longitud UE 1	82 mm
Anchura/profundidad UE 1	69 mm
Altura UE 1	980 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850mm-39 W
N.º de art.	6188400
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 850mm-39 W
N.º de art.	6188400
Texto caja	Ocean Blue 39W
Ubicación estantería	-

