



# JBL UV-Spot plus

Lámpara UV con espectro de luz diurna para terrarios

Adecuado para:



- Reptiles sanos y llenos de vida: aporte eficaz de los rayos UV-A y UV-B esenciales
- Generación simultánea de calor, luz de 5000 K y radiación ultravioleta (38 % UV-A, 7 % UV-B)
- Fácil de instalar: enroscar en el casquillo E27, p. ej., JBL TempSet, se enciende automáticamente sin balasto
- Seguridad óptima: protección térmica contra sobrecalentamientos, sin radiación UV-C nociva
- Suministro: 1 lámpara UV de haz concentrado con espectro de luz diurna



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/61834](https://www.jbl.de/qr/61834)



## JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

T8 Tubo fluorescente terrarios p. animales pluvielva



## JBL SOLAR REPTIL SUN T8

T8 Tubo fluor. p. terrarios especial animales desierto



## JBL ReptilDay Halogen

Lámp. halóg. haz concentr. luz natural espectro compl



## JBL ReptilDesert UV Light

Lámpara de bajo consumo para terrarios desérticos





# JBL UV-Spot plus

## Accesorios



**JBL TerraControl**  
Termómetro e higrómetro incl.  
ventosa



**JBL TempSet basic**  
Kit de instalación para  
lámparas de terrario



**JBL TempSet angle**  
Kit de instalación para  
lámparas de terrario



**JBL TempSet angle+  
connect**  
Kit de instalación para  
lámparas de terrario



**JBL TempProtect II  
light**  
Protector contra quemaduras  
reptiles para JBL TempSet



# JBL UV-Spot plus



## Información de producto

La naturaleza como modelo:

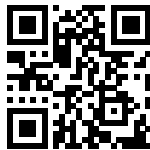
Los animales de terrario son poiquilotermos, por lo que dependen de la luz y, especialmente, de la calidad y la intensidad de la misma. El cambio del día a la noche y la intensidad luminosa influyen en la actividad, la ingesta de alimento, la digestión o las fases de reposo de los animales. El rendimiento y la calidad de la luz dependen de la fuente luminosa.

Además, muchos animales de terrario asocian directamente la luz con el calor y buscan las zonas luminosas del terrario para «tomar el sol». Esto hay que tenerlo en cuenta a la hora de planificar la calefacción de los terrarios desérticos. El rendimiento y la calidad de la luz dependen de la fuente luminosa usada. Los fluorescentes, p. ej., aportan mucha luz generando poco calor, mientras que las bombillas transforman en calor la mayor parte de la energía absorbida, y solo una pequeña parte en luz.

Según su procedencia, los animales de terrario necesitan más o menos luz UV para estar sanos. La luz UV-B estimula la síntesis de vitamina D3 a partir de la vitamina D2. La luz UV-A estimula la pigmentación. Hay que tener en cuenta que el cristal absorbe aprox. el 50 % de la radiación UV, por lo que las lámparas deben montarse dentro del terrario.

La JBL UV Spot Plus es ideal para los animales de terrario que necesitan luz solar, luz ultravioleta (es decir, son diurnos) y calor. Proporciona un espectro completo similar al solar que incluye radiación UV-A y UV-B, además de generar calor en el terrario. Por tanto, al apagar la lámpara disminuye la temperatura en el terrario, lo que equivale a la deseada bajada de temperatura nocturna.

En los terrarios altos es importante que los animales se puedan acercar a la lámpara UV de tal forma que reciban radiación ultravioleta en cantidad suficiente.

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





# JBL UV-Spot plus



## Detalles del producto

Datos de artículo			
Nombre del producto	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
N.º de art.	6183400	6183800	6183900
Código EAN	4014162618344	4014162618382	4014162618399
EAN como código de barras			
Potencia	80 W	100 W	160 W
Soporte	E27	E27	E27
Meses de expiración	-	-	-
PVP incl. IVA	83,66 €	88,99 €	98,25 €
Precio básico	-	-	-
Cantidad nominal	-	-	-
Cantidad de base	1	1	1
Peso bruto	316 g	333 g	371 g
Peso neto	135 g	135 g	135 g
Factor de conversión de peso	1000	1000	1000

Eliminación			
Nombre del producto	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
N.º de art.	6183400	6183800	6183900
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
Peso de eliminación	135 g	112 g	112 g
Tipo de batería	-	-	-
Reciclaje de pilas y baterías	-	-	-
Batería recargable	-	-	-
Peso de eliminación batería	-	-	-
Bote desechable	-	-	-
Papel y cartón	181 g	198 g	198 g
Plástico pequeño	-	-	-
Plástico grande	-	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g	0 g

Características			
Nombre del producto	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
N.º de art.	6183400	6183800	6183900





Características			
Especie de animal	429096 Dragones barbudos, Agámidos de Pakistán, Anolis, Basiliscos, Camaleones del Yemen, Camaleones orejeros, Clamidosaurios de King, Club tail iguana, Dragones de agua, Eslizones, Galápagos, Galápagos de Florida, Galápagos tropicales, Gecos diurnos, Gecos diurnos enanos, Iguanas, Lagartos de cola espinosa, Lagartos de cola pinchuda, Lagartos de collar, Lagartos de fuego, Lagartos de las rocas, Lagartos overos, Tortugas de caja, Tortugas de patas rojas, Tortugas leopardo, Tortugas terrestres tropicales, Varanos	429096 Dragones barbudos, Agámidos de Pakistán, Anolis, Basiliscos, Camaleones del Yemen, Camaleones orejeros, Clamidosaurios de King, Club tail iguana, Dragones de agua, Eslizones, Galápagos, Galápagos de Florida, Galápagos tropicales, Gecos diurnos, Gecos diurnos enanos, Iguanas, Lagartos de cola espinosa, Lagartos de cola pinchuda, Lagartos de collar, Lagartos de fuego, Lagartos de las rocas, Lagartos overos, Tortugas de caja, Tortugas de patas rojas, Tortugas leopardo, Tortugas terrestres tropicales, Varanos	429096 Dragones barbudos, Agámidos de Pakistán, Anolis, Basiliscos, Camaleones del Yemen, Camaleones orejeros, Clamidosaurios de King, Club tail iguana, Dragones de agua, Eslizones, Galápagos, Galápagos de Florida, Galápagos tropicales, Gecos diurnos, Gecos diurnos enanos, Iguanas, Lagartos de cola espinosa, Lagartos de cola pinchuda, Lagartos de collar, Lagartos de fuego, Lagartos de las rocas, Lagartos overos, Tortugas de caja, Tortugas de patas rojas, Tortugas leopardo, Tortugas terrestres tropicales, Varanos
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño	Para animales de cualquier tamaño	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los animales de terrario	Todos los animales de terrario	Todos los animales de terrario
Volumen del hábitat	200-400 L (100-150cm)	200-400 L (100-150cm)	200-400 L (100-150cm)
Material	vidrio / metal (aluminio)	vidrio / metal (aluminio)	vidrio / metal (aluminio)
Tipo de alimento	-	-	-
Color	plateado	plateado	plateado
Dosificación	-	-	-
Condiciones de transporte	-	-	-



# JBL UV-Spot plus

Etiqueta electrónica/lámpara			
Nombre del producto	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
N.º de art.	6183400	6183800	6183900
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	-	38	38
UV-B	-	7	7
UV-C	-	-	-
Temperatura de color	5000 K	No se indica, 5000 K	No se indica, 5000 K
Denominación casquillo	E27	E27	E27

Especificaciones			
Nombre del producto	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
N.º de art.	6183400	6183800	6183900
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	-	-	-





# JBL UV-Spot plus

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Lámparas
Dosificación	-



# JBL UV-Spot plus



## Información de seguridad

Más información de seguridad	
Consejos de prudencia	Lámpara especial para reptiles. ¡No es apta para otros fines! No requiere etiqueta de eficiencia energética. Excepción según (UE) 2019/2015 Anexo IV 3. c) Potencia ultravioleta > 2 mW/klm





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo			
Nombre del producto	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
N.º de art.	6183400	6183800	6183900
IVA	19%	19%	19%
Unidad de venta (UV)	2	2	2
Volumen embalaje	4.6l	6.3l	6.27l
Medidas (l/al/an)	160 mm/160 mm/180 mm	175 mm/175 mm/205 mm	175 mm/175 mm/205 mm
Capas	48	48	24
Paleta	192	192	192
Categoría de productos	2	2	2
Arancel	85394900	85394900	85394900
País de origen	CN	CN	CN
Tipo de embalaje			

Datos UE 1			
Nombre del producto	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
N.º de art.	6183400	6183800	6183900
Material UE 1	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 1	322 g	322 g	322 g
Longitud UE 1	160 mm	160 mm	160 mm
Anchura/profundidad UE 1	320 mm	320 mm	320 mm
Altura UE 1	180 mm	180 mm	180 mm

Datos UE 2			
Nombre del producto	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
N.º de art.	6183400	6183800	6183900
Material UE 2	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 2	600 g	600 g	600 g
Longitud UE 2	670 mm	670 mm	670 mm
Anchura/profundidad UE 2	340 mm	340 mm	340 mm
Altura UE 2	400 mm	400 mm	400 mm

Datos del comercio			
Nombre del producto	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
N.º de art.	6183400	6183800	6183900
Texto caja	-	UV-Spot II 100W	UV-Spot II 160W
Ubicación estantería	-	-	-