



NOVEDAD

JBL Reptil LED Daylight 13W

LED de luz natural de espectro completo para terrarios

Adecuado para:



- Lámpara LED de luz natural de bajo consumo sin radiación UV para iluminar terrarios y plantas con un alto índice de reproducción cromática IRC de >90
- Enroscar simplemente en el casquillo E27 y encender. Recambiar pasados 4 años
- Espectro similar al solar (espectro completo) con una temperatura de color de 5000 K y un valor de PAR de 102 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$ para el crecimiento perfecto de las plantas y para acentuar los bonitos colores de los animales
- Si los animales necesitan UV, complementar con lámparas UV o L-U-W; si solo necesitan calor, con una manta calefactora. Distancia ideal lámpara/animal: 30 cm
- Suministro: 1 lámpara LED 13 W con luz diurna de espectro completo, potencia luminosa 1520 lúmenes y 102 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$ PAR



Esto también le puede interesar Aquí encontrará un resumen completo: <https://www.jbl.de/qr/61828>



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 TempReflect light
Pantalla reflectora para lámparas de bajo consumo





JBL Reptil LED Daylight 13W



Accesorios



JBL TempSet angle

Kit de instalación para lámparas de terrario



JBL TempSet angle+connect

Kit de instalación para lámparas de terrario



JBL Reptil LED Daylight 13W



Información de producto

La iluminación de su terrario se basa en las necesidades luminosas de sus animales:

- ¿Necesitan sus animales mucha o poca luz?
- ¿Necesitan sus animales radiación ultravioleta o no?
- ¿Necesitan sus animales de día una temperatura distinta a por la noche?
- ¿A qué distancia están sus animales de la fuente luminosa?

La respuesta a estas preguntas le servirá para deducir qué tipo de lámpara necesita y si los animales necesitan una manta calefactora adicional. Las lámparas como la JBL Reptil LED Daylight son ideales para iluminar terrarios plantados. Si los animales necesitan además radiación ultravioleta, será necesario complementar con una lámpara JBL UV-Spot Plus o una JBL L-U-W. Estas generan calor al mismo tiempo. La JBL Reptil LED Daylight es ideal para los animales que no necesiten radiación ultravioleta, como muchos anfibios, y dependiendo del animal sería aconsejable complementarla con lámparas que generen calor. Si se tienen anfibios de regiones frías, entonces no hay que instalar lámparas que generen calor.

El valor de PAR indica cuánta radiación de la lámpara pueden aprovechar las plantas realmente para la fotosíntesis. PAR son las siglas del inglés Photosynthetic Active Radiation = radiación fotosintéticamente activa. El valor medido a 20 cm de distancia de más de 100 PAR muestra que la lámpara estimula muy bien el crecimiento de las plantas de terrario.

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





JBL Reptil LED Daylight 13W

Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Reptil LED Daylight 13W
N.º de art.	6182800
Código EAN	4014162618283
EAN como código de barras	
Largo	130 mm
Ø	65 mm
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	18,33 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	71.4 g
Peso neto	44 g
Factor de conversión de peso	-

Eliminación	
Nombre del producto	JBL Reptil LED Daylight 13W
N.º de art.	6182800
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	Lámparas de uso doméstico, exceptuando las lámparas de descarga de gas
Peso de eliminación	44.07 g
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	27.33 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL Reptil LED Daylight 13W
N.º de art.	6182800



Características	
Especie de animal	429096 Dragones barbudos, Agámidos de Pakistán, Boas constrictor, Boigas, Clamidosaurios de King, Club tail iguana, Escolopendra, Escorpiones de cola gruesa, Escuerzos, Eslizones, Gecos diurnos, Gecos diurnos enanos, Gecos leopardo, Gecos tokay, Lagartos de cola espinosa, Lagartos de cola pinchuda, Lagartos de collar, Lagartos de fuego, Lagartos de las rocas, Pitones arborícolas, Ranas verdes de ojos rojos, Ranitas de San Antonio, Salamandras rosadas, Serpientes reales, Tortugas leopardo, Tortugas terrestres tropicales, Varanos
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los animales de terrario
Volumen del hábitat	Para todo tipo de terrarios
Material	Vidrio, plástico
Tipo de alimento	-
Color	blanco
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-



JBL Reptil LED Daylight 13W

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL Reptil LED Daylight 13W
N.º de art.	6182800
Temperatura ambiente	80 °C
Hora de inicio	0.1 s
Mercurio	-
Longitud de tubo	130 mm
Vida útil	25000 h
Lumen	1520 lm
Valor CRI	85
Atenuable	-
Ciclos de encendido/apagado	10000
Valor de PAR	-
Clase de eficiencia energética	E
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura de color	5000 K
Denominación casquillo	E27

Especificaciones	
Nombre del producto	JBL Reptil LED Daylight 13W
N.º de art.	6182800
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	12 W
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	-
Longitud	130 mm
Anchura	-
Diámetro	65 mm
Voltaje	230 V
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 Reptil LED Daylight 13W

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Lámparas
Dosificación	-



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Reptil LED Daylight 13W
N.º de art.	6182800
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	3
Volumen embalaje	1.2l
Medidas (l/al/an)	75 mm/75 mm/216 mm
Capas	135
Paleta	945
Categoría de productos	2
Arancel	85393110
País de origen	CN
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL Reptil LED Daylight 13W
N.º de art.	6182800
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	5 g
Longitud UE 1	230 mm
Anchura/profundidad UE 1	76 mm
Altura UE 1	213 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL Reptil LED Daylight 13W
N.º de art.	6182800
Material UE 2	cardboard gr
Peso UE 2	380 g
Longitud UE 2	385 mm
Anchura/profundidad UE 2	234 mm
Altura UE 2	215 mm

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL Reptil LED Daylight 13W
N.º de art.	6182800
Texto caja	RepDaylight LED
Ubicación estantería	Iluminación para terrarios sin radiación UV-B

