



JBL Reptil LED Daylight 12W

Lámpara LED luz natural espectro compl. 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 85
- 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.
- Suministro: 1 lámpara LED 12 W con luz diurna de espectro completo, potencia luminosa 1520 lúmenes y 102 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$ PAR



JBL Reptil LED Daylight 12W



Accesorios



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 Reptil LED Daylight 12W


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 durante el 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, dado el caso, 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 según qué animales 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 12W

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Lámparas
Dosificación	-