



# JBL TempSet connect

Installationsset mit Steckverbindung



- Installationsset mit Steckverbindung für Strahler in Terrarien
- Sicherer Betrieb von Energiespar-, Glühlampen, Halogenspots, Neodymstrahlern, UV-Spotstrahlern (nur senkrechte Montage) und Keramikstrahlern
- Einfache Montage: Schnell-Kupplung - Vorinstallierte Halteplatte, Schrauben und Schalter.
- Temperatur- und formstabil bis 270 °C
- Lieferumfang: Installationsset mit Steckverbindung für Terrarien-Strahler, TempSet connect



# JBL TempSet connect



## Produktinformationen

### Die Natur als Vorbild

Terrarientiere sind als wechselwarme Tiere, die stark auf Licht, insbesondere auf die Qualität und Intensität des Lichts angewiesen sind. Aktivität, Nahrungsaufnahme, Verdauung oder Ruhephasen werden durch den Wechsel von Tag und Nacht beeinflusst. Je nach Lichtquelle gibt es Unterschiede in der Ausbeute und der Qualität des Lichts.

### Sicherheit im Terrarium

Mit dem Installationsset von JBL betreiben Sie Energiespar-, Glühlampen, Halogenspots, Neodymstrahlern, UV-Spotstrahlern (nur senkrechte Montage) und Keramikstrahlern sicher in Ihrem Terrarium. Das Set ist temperatur- und formstabil bis 270° und der Schalter ist geeignet bis 250 W.

### Einfache Installation

TempSet connect ist fertig vorinstalliert und verfügt über eine Schnellkupplung.

Weitere Informationen	
FAQ	×
Blog	×
Presse	✓
Labor/Rechner	×
Lesenswert	×
Ersatzteile	×
Video	×
Garantie Plus	×
Anleitung	✓
QR-Code	





# JBL TempSet connect



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL TempSet connect
Art. Nr	7118200
EAN Nummer	4014162711823
EAN als Strichcode	
Fassung	E 27
-	-
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	-
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	198 g
Nettogewicht	156 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL TempSet connect
Art. Nr	7118200
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	X Leuchten aus privaten Haushalten
Entsorgungsgewicht	156 g
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	42 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL TempSet connect
Art. Nr	7118200
Tierart	-
Tiergröße	-
Tieraltersgruppe	-
Volumen Lebensraum	-
Material	-





Eigenschaften	
Futterart	-
Farbe	-
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



# JBL TempSet connect

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL TempSet connect
Art. Nr	7118200
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL TempSet connect
Art. Nr	7118200
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
Länge	-
Breite	-
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





# JBL TempSet connect

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-



 **Zusatzinformationen für den Fachhandel**

Artikeldaten	
Produktname	JBL TempSet connect
Art. Nr	7118200
MwSt.	25%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	1.15l
Maße (l/b/h)	75 mm/75 mm/205 mm
Lage	135
Palette	945
WGruppe	2
Zolltarif	85366190
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL TempSet connect
Art. Nr	7118200
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	456 g
VPE 1 Länge	385 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	250 mm
VPE 1 Höhe	362 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL TempSet connect
Art. Nr	7118200
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL TempSet connect
Art. Nr	7118200
Kassentext	TempSet connect
Regalplatzierung	-

