





# JBL ReptilDesert UV Light

NEU

Energiesparlampe für Wüstenterrarien

Geeignet für:  



- Kompaktlampe mit hohem UV-A und UV-B Anteil für Wüstenterrarien und 6500 Kelvin für naturnahe Lichtverhältnisse
- Artgerechte Haltung von Wüstentieren wie z. B. Bartagamen, vielen Landschildkröten und Dornschwänzen
- Artgerechte UV-Versorgung: Förderung von Aktivität, Appetit und arttypischem Fortpflanzungsverhalten durch UV-A, optimaler Kalziumstoffwechsel durch UV-B
- Empfohlener Abstand zum Tier: 5-8 cm bei 8-10 Stunden Bestrahlungszeit am Tag
- Lieferumfang: Eine Kompaktlampe mit E27 Fassung



# JBL ReptilDesert UV Light

## Zubehör



**JBL TerraControl**  
Thermometer und Hygrometer  
inkl. Sauger



**JBL TempSet basic**  
Installationsset für Terrarien-  
Strahler



**JBL TempSet angle**  
Installationsset für Terrarien-  
Strahler



**JBL TempSet angle+  
connect**  
Installationsset für Terrarien-  
Strahler



**JBL TempReflect light**  
Reflektor-Schirm für  
Energiesparlampen



# JBL ReptilDesert UV Light




## 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 und durch die Lichtintensität beeinflusst. Je nach Lichtquelle gibt es Unterschiede in der Ausbeute und der Qualität des Lichts.

### Das richtige Licht für Ihr Terrarium

Bei UV-bedürftigen Terrarientieren ist es wichtig, sich Gedanken zu der UV-Versorgung und gleichzeitig über das Wärmebedürfnis der Tiere zu machen. Wenn die UV-produzierende Lampe Wärme produziert (z. B. JBL UV-Spot plus, JBL ReptilDesert L-U-W Light alu), wird es nach Abschalten der Beleuchtung am Abend auch zu einer Temperaturabsenkung im Terrarium kommen. Wenn dies nicht erwünscht ist, muss Wärme separat, z. B. über eine Heizmatte (JBL TerraTemp heatmat) zugeführt werden. Energiesparlampen wie die JBL ReptilDesert UV-Light produzieren kaum Wärme und sind daher ideal für Tiere, die wenig Wärme benötigen oder müssen durch eine Heizmatte für die Wärmeentwicklung ergänzt werden. Die Trennung von Wärme- und UV-Produktion bietet den Vorteil, die nachttemperatur exakt einstellen zu können.

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





# JBL ReptilDesert UV Light



## Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL ReptilDesert UV Light 15 W	JBL ReptilDesert UV Light 23 W
Art. Nr	6189700	6189800
EAN Nummer	4014162618979	4014162618986
EAN als Strichcode		
Leistung	15 W	23 W
Fassung	E27	E27
Verfallmonate	-	-
UVP inkl. MwSt.	31,95 €	33,95 €
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	0	0
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	117.63 g	133.63 g
Nettogewicht	84 g	99 g
Gewichtsumw.	-	-

Entsorgung		
Produktname	JBL ReptilDesert UV Light 15 W	JBL ReptilDesert UV Light 23 W
Art. Nr	6189700	6189800
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	Beleuchtungskörper	Beleuchtungskörper
Entsorgungsgewicht	85 g	100 g
Batterieart	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	43 g	43 g
Kunststoff klein	-	-
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	-	-

Eigenschaften		
Produktname	JBL ReptilDesert UV Light 15 W	JBL ReptilDesert UV Light 23 W
Art. Nr	6189700	6189800
Tierart	Europäische Landschildkröten, Tropische Landschildkröten, Schnecken, Felsenleguane, Halsbandleguane, Dornschwanzleguan, Warane, Pantherschildkröten, Bartagamen, Dornschwanzagamen, Siedleragamen, Pakistan-Agamen, Kragenechsen, Gürtelschweife, Walzenskinke	Europäische Landschildkröten, Tropische Landschildkröten, Schnecken, Felsenleguane, Halsbandleguane, Dornschwanzleguan, Warane, Pantherschildkröten, Bartagamen, Dornschwanzagamen, Siedleragamen, Pakistan-Agamen, Kragenechsen, Gürtelschweife, Walzenskinke
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen





<b>Eigenschaften</b>		
Tieraltersgruppe	-	-
Volumen Lebensraum	-	-
Material	Kunststoff (PC) / Glas	Kunststoff (PC) / Glas
Futterart	-	-
Farbe	weiß / schwarz	weiß / schwarz
Dosierung	-	-
Transportbedingungen	-	-



# JBL ReptilDesert UV Light

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL ReptilDesert UV Light 15 W	JBL ReptilDesert UV Light 23 W
Art. Nr	6189700	6189800
Umgebungstemperatur	-	-
Startzeit	-	-
Quecksilber	-	-
Röhrenlänge	-	-
Lebensdauer	-	-
Lumen	-	-
CRI-Wert	-	-
Dimmbar	-	-
Schaltzyklen	-	-
PAR-Wert	-	-
Energieeffizienzklasse	B	B
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Farbtemperatur	6500 K	6500 K
Sockelbezeichnung	E27	E27

Technische Daten		
Produktname	JBL ReptilDesert UV Light 15 W	JBL ReptilDesert UV Light 23 W
Art. Nr	6189700	6189800
Reichweite in Liter	-	-
Reichweite von - bis	-	-
Reichweite in Tagen	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-
Leistung Watt	-	23 W
Leistung pro Stunde	-	-
Leistung pro Tag	-	-
Höhe	-	-
Länge	-	-
Breite	-	-
Durchmesser	-	-
Spannung	-	230 V
Für	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Größe	-	-
Inhalt für	-	-
Filterbehältervolumen	-	-
Volumen Filtermassen	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-
Förderhöhe	-	-





# JBL ReptilDesert UV Light

Futterart	-
Subprodukttyp	Beleuchtungsmittel
Dosierung	-





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL ReptilDesert UV Light 15 W	JBL ReptilDesert UV Light 23 W
Art. Nr	6189700	6189800
EK	17,17 €	18,19 €
MwSt.	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	1	1
Volumen Verpackung	1.181l	1.181l
Maße (l/b/h)	75 mm/75 mm/210 mm	75 mm/75 mm/210 mm
Lage	135	135
Palette	945	945
WGrupe	2	2
Zolltarif	85393110	85393110
Herkunftsland	CN	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL ReptilDesert UV Light 15 W	JBL ReptilDesert UV Light 23 W
Art. Nr	6189700	6189800
VPE 1 Material	Folie g	Folie g
VPE 1 Gewicht	5 g	5 g
VPE 1 Länge	230 mm	213 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	215 mm	230 mm
VPE 1 Höhe	76 mm	76 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL ReptilDesert UV Light 15 W	JBL ReptilDesert UV Light 23 W
Art. Nr	6189700	6189800
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g
VPE 2 Gewicht	380 g	380 g
VPE 2 Länge	385 mm	385 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	235 mm	235 mm
VPE 2 Höhe	215 mm	215 mm

Handelsdaten		
Produktname	JBL ReptilDesert UV Light 15 W	JBL ReptilDesert UV Light 23 W
Art. Nr	6189700	6189800
Kassentext	JBL ReptilDesert UV 15 W	-
Regalplatzierung	-	-







# JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)

NEU

Kühlgebläse für 60-200 l Süß- und Meerwasser-Aquarien

Geeignet für:    



- Kühlung der Wassertemperatur um 2 - 4 °C bei erhöhter Umgebungstemperatur: Kühlgebläse mit modernem Querstromventilator und breitem Luftstrom für Aquarien
- Einfache Montage auf dem Aquarienrand: Scheibenstärke max. 2,4 cm. Luftstromrichtung frei wählbar und Gehäuse auf Halterung 360 ° drehbar. Mit Netzteil verbinden und Netzteil in die Steckdose - Kühler läuft
- Wasserkühlung durch Luftstrom an der Wasseroberfläche = Verdunstungskälte. Erweiterbar mit JBL Temperatursteuerung CoolControl. Generation 2: Leiser durch verbesserte Lagerung des Lüfterrades
- Sicherheit: 12 V Kleinspannung, Sicherheitsabdeckgitter. Universalnetzteil für alle gängigen Netzspannungen weltweit. Luftstrahlwinkel einstellbar
- Lieferumfang: 3 W Kühlgebläse für Aquarien, Netzteil mit 150 cm Kabel zum Kühlgebläse. Walzenlüfterrad 10 cm breit, Gehäusebreite 18 cm und 6 cm Höhe



# JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)

## Zubehör



**JBL Vorstecker UK für  
alle Flachstecker**



**JBL PROTEMP  
CoolControl**

Thermostat zur Steuerung von  
Kühlgebläsen

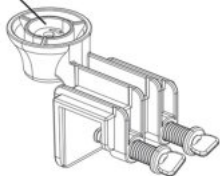


# JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)



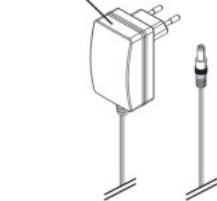
## Ersatzteile

Cooler x200 x300  
60443 00



**JBL PROTEMP Cooler  
x200/x300 Befestigung**

Cooler x200 x300  
60444 00



**JBL ProTemp Cooler  
x200/x300 Netzteil**



# JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)



## Produktinformationen

### Kontrolle der Temperatur

Zwei wichtige Faktoren wirken sich auf die Wassertemperatur im Aquarium aus. Zum einen die Raumtemperatur, zum anderen die Sonneneinstrahlung. Steigt die Raumtemperatur im Sommer deutlich an, ist es wichtig, die Temperatur im Aquarium regelmäßig zu kontrollieren. Angestrebt werden 24-26°C. Temperaturen über 30 °C sind sehr problematisch und können den Fischen und Pflanzen einen erheblichen Schaden zufügen. Aquarien sollten zudem niemals einer direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Je höher die Temperatur, desto geringer wird der Sauerstoffgehalt.

### Einfache Montage

Die Halterung des Kühlgebläses wird auf den Aquarienrand aufgelegt (bis max. 2,4 cm Dicke) und mit Klemmschrauben fixiert.

### Verdunstungskälte

Die JBL xCooler für Süß- und Meerwasser-Aquarien kühlen mit Hilfe von Querstromventilatoren die Wassertemperatur um 2-4 °C herunter. Durch den Luftstrom verdunstet das warme Wasser an der Wasseroberfläche und erzeugt dadurch Verdunstungskälte. Vergleichbar mit der Verdunstungskälte eines nassen Körperteils, das dem Wind ausgesetzt wird.

### Sicherheit

Der Wasserkühler verfügt über ein Sicherheitsabdeckgitter und wird mit einer Kleinspannung von 12 V betrieben.

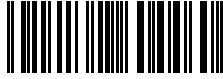
Weitere Informationen	
FAQ	×
Blog	×
Presse	×
Labor/Rechner	×
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✓
Video	×
Garantie Plus	✓
Anleitung	×
QR-Code	





# JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)

## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
Art. Nr	6044600
EAN Nummer	4014162604460
EAN als Strichcode	
Länge	180 mm
Für Liter	60-200
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	40,75 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	0
Basismenge	1
Bruttogewicht	453.2 g
Nettogewicht	340 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
Art. Nr	6044600
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	Sport- und Freizeitartikel
Entsorgungsgewicht	340 g
Batterieart	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	99 g
Kunststoff klein	7.2 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	-

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
Art. Nr	6044600



Eigenschaften	
Tierart	Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Salmier, Barben, Bärblinge, Lebendgebärende, Buntbarsche - Kleine „Räuber“, Buntbarsche - Aufwuchsfresser, Buntbarsche - Große "Räuber", Labyrinthfische, Goldfische, Schleierschwänze, Welse, Schmerlen, Kugelfische, Stachel- & Flösselaale, Schmetterlingsfische & Hechtlinge, Killi- & Regenbogenfische, Jungfische, Arowana (Gabelbärte), Axolotl, Garnelen und Zwergkrebse, Diskus, Meerwasserfische, Korallen, Krebse, Guppy, Kampffische, Flowerhorn- Buntbarsche, Garnelen, Buntbarsche: Skalar, Diskus, Schnecken, Muscheln, Artemia, Axolotl (kühle Gewässer), Molche (kühle Gewässer)
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarien- und Terrarientiere
Volumen Lebensraum	-
Material	Kunststoff (ABS) / Metall (Aluminium)
Futterart	-
Farbe	grau / schwarz
Dosierung	-
Transportbedingungen	-





# JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
Art. Nr	6044600
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 PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
Art. Nr	6044600
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	80-200l
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	60-100
Leistung Watt	3 W
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	60 mm
Länge	180 mm
Breite	60 mm
Durchmesser	60 mm
Spannung	230 V
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





# JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-







## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
Art. Nr	6044600
EK	22,39 €
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	1.95l
Maße (l/b/h)	130 mm/200 mm/75 mm
Lage	160
Palette	320
WGruppe	31
Zolltarif	84145995
Herkunftsland	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
Art. Nr	6044600
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	540 g
VPE 1 Länge	540 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	400 mm
VPE 1 Höhe	400 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
Art. Nr	6044600
VPE 2 Material	-
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)
Art. Nr	6044600
Kassentext	PROTEMP COOLER
Regalplatzierung	Technik, Heizer, Kühler





# JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)

NEU

Kühlgebläse für 90-300 l Süß- und Meerwasser-Aquarien

Geeignet für:    



- Kühlung der Wassertemperatur um 2 - 4 °C bei erhöhter Umgebungstemperatur: Kühlgebläse mit modernem Querstromventilator und breitem Luftstrom für Aquarien
- Einfache Montage auf dem Aquarienrand: Scheibenstärke max. 2,4 cm. Luftstromrichtung frei wählbar und Gehäuse auf Halterung 360 ° drehbar. Mit Netzteil verbinden und Netzteil in die Steckdose - Kühler läuft
- Wasserkühlung durch Luftstrom an der Wasseroberfläche = Verdunstungskälte. Erweiterbar mit JBL Temperatursteuerung CoolControl. Generation 2: Leiser durch verbesserte Lagerung des Lüfterrades
- Sicherheit: 12 V Kleinspannung, Sicherheitsabdeckgitter. Universalnetzteil für alle gängigen Netzspannungen weltweit. Luftstrahlwinkel einstellbar
- Lieferumfang: 4 W Kühlgebläse für Aquarien, Netzteil mit 150 cm Kabel zum Kühlgebläse. Walzenlüfterrad 18,5 cm breit, Gehäusebreite 27 cm und 6 cm Höhe



# JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)

## Zubehör



**JBL Vorstecker UK für  
alle Flachstecker**



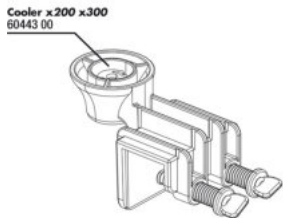
**JBL PROTEMP  
CoolControl**  
Thermostat zur Steuerung von  
Kühlgebläsen



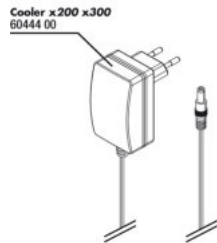
# JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)



## Ersatzteile



JBL PROTEMP Cooler  
x200/x300 Befestigung



JBL ProTemp Cooler  
x200/x300 Netzteil



# JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)



## Produktinformationen

### Kontrolle der Temperatur

Zwei wichtige Faktoren wirken sich auf die Wassertemperatur im Aquarium aus. Zum einen die Raumtemperatur, zum anderen die Sonneneinstrahlung. Steigt die Raumtemperatur im Sommer deutlich an, ist es wichtig, die Temperatur im Aquarium regelmäßig zu kontrollieren. Angestrebt werden 24-26 °C. Temperaturen über 30 °C sind sehr problematisch und können den Fischen und Pflanzen einen erheblichen Schaden zufügen. Aquarien sollten zudem niemals einer direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Je höher die Temperatur, desto schlechter löst sich der für die Tiere lebenswichtige Sauerstoff.

### Einfache Montage

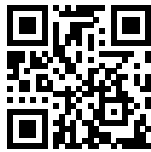
Die Halterung des Kühlgebläses wird auf den Aquarienrand aufgelegt (bis max. 2,4 cm Dicke) und mit Klemmschrauben fixiert.

### Verdunstungskälte

Die JBL xCooler für Süß- und Meerwasser-Aquarien kühlen mit Hilfe von Querstromventilatoren die Wassertemperatur um 2-4 °C herunter. Durch den Luftstrom verdunstet das warme Wasser an der Wasseroberfläche und erzeugt dadurch Verdunstungskälte. Vergleichbar mit der Verdunstungskälte eines nassen Körperteils, der dem Wind ausgesetzt wird.

### Sicherheit

Der Wasserkühler verfügt über ein Sicherheitsabdeckgitter und wird mit einer Kleinspannung von 12 V betrieben.

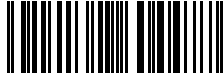
Weitere Informationen	
FAQ	×
Blog	×
Presse	×
Labor/Rechner	×
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✓
Video	×
Garantie Plus	✓
Anleitung	×
QR-Code	





# JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)

## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)
Art. Nr	6044700
EAN Nummer	4014162604477
EAN als Strichcode	
Länge	180 mm
Für Liter	60-200
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	50,94 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	0
Basismenge	1
Bruttogewicht	519.3 g
Nettogewicht	379 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)
Art. Nr	6044700
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	Sport- und Freizeitartikel
Entsorgungsgewicht	340 g
Batterieart	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	99 g
Kunststoff klein	7.2 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	-

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)
Art. Nr	6044700





Eigenschaften	
Tierart	Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Salmier, Barben, Bärblinge, Lebendgebärende, Buntbarsche - Kleine „Räuber“, Buntbarsche - Aufwuchsfresser, Buntbarsche - Große "Räuber", Labyrinthfische, Goldfische, Schleierschwänze, Welse, Schmerlen, Kugelfische, Stachel- & Flösselaale, Schmetterlingsfische & Hechtlinge, Killi- & Regenbogenfische, Jungfische, Arowana (Gabelbärte), Axolotl, Garnelen und Zwergkrebse, Diskus, Meerwasserfische, Korallen, Krebse, Guppy, Kampffische, Flowerhorn- Buntbarsche, Garnelen, Buntbarsche: Skalar, Diskus, Schnecken, Muscheln, Artemia, Axolotl (kühle Gewässer), Molche (kühle Gewässer)
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarien- und Terrarientiere
Volumen Lebensraum	-
Material	Kunststoff (ABS) / Metall (Aluminium)
Futterart	-
Farbe	grau / schwarz
Dosierung	-
Transportbedingungen	-





# JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)
Art. Nr	6044700
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 PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)
Art. Nr	6044700
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	80-200l
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	60-100
Leistung Watt	3 W
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	60 mm
Länge	180 mm
Breite	60 mm
Durchmesser	60 mm
Spannung	230 V
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-







# JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)
Art. Nr	6044700
EK	28,51 €
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	2,9l
Maße (l/b/h)	130 mm/290 mm/75 mm
Lage	60
Palette	120
WGruppe	31
Zolltarif	84145995
Herkunftsland	CN
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)
Art. Nr	6044700
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	540 g
VPE 1 Länge	540 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	400 mm
VPE 1 Höhe	400 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)
Art. Nr	6044700
VPE 2 Material	-
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)
Art. Nr	6044700
Kassentext	PROTEMP COOLER
Regalplatzierung	Technik, Heizer, Kühler