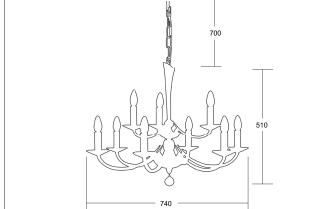
## **BRUMBERG**

### BAHIA Pendelleuchte chrom glänzend, mit Kristallen

Artikel-Nr. 859009

Licht. Für Generationen.











#### Ausschreibungstext

Pendelleuchte chrom glänzend, mit Kristallen, chrom glänzend, sonstige. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Anbau-Pendelleuchte, mit Kristallen. Ausführung: E14, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Messingguss / Kristall, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 40 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 9 Stück, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	859009
GTIN	4250047745853
Serienname	BAHIA
Kurzbeschreibung	Pendelleuchte chrom glänzend, mit Kristallen
Material	sonstige
Farbe	chrom
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Form	sonstige
Außendurchmesser	740 mm
Aufbauhöhe	510 mm
Lieferumfang	inkl. Kette 700 mm und Baldachin
Nettogewicht	9,300 kg
Konformität	CE, UKCA

# **BRUMBERG**

## BAHIA Pendelleuchte chrom glänzend, mit Kristallen

Artikel-Nr. 859009

Licht. Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Ausführung	E14
Schutzklasse	
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	sonstige
Leuchtmittelwechsel möglich	Ja

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Pendellänge min.	100 mm
Pendellänge max.	700 mm
Werkstoff der Abdeckung	ohne Abdeckung

Logistische Daten	
Bruttogewicht	11 kg
Länge Verpackung	910 mm
Breite Verpackung	910 mm
Höhe Verpackung	760 mm
	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über
Entsorgung am Ende der Lebensdader	die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die
	Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu
	vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.