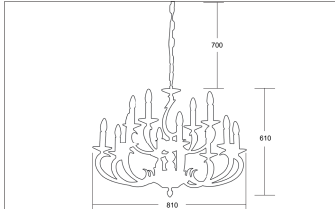


RAVENNA Pendelleuchte glänzend, mit Kristallen

Artikel-Nr. 50806020











Ausschreibungstext

Pendelleuchte 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: 12 Stück, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	50806020
GTIN	4250047771944
Serienname	RAVENNA
Kurzbeschreibung	Pendelleuchte glänzend, mit Kristallen
Material	Messingguss / Kristall
Farbe	chrom
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Form	sonstige
Außendurchmesser	810 mm
Aufbauhöhe	610 mm
Lieferumfang	inkl. Kette 700 mm und Baldachin
Nettogewicht	17,800 kg
Konformität	CE, UKCA



RAVENNA Pendelleuchte glänzend, mit Kristallen

Artikel-Nr. 50806020

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
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Pendellänge min.	100 mm
Pendellänge max.	700 mm

Logistische Daten	
Bruttogewicht	19,5 kg
Länge Verpackung	910 mm
Breite Verpackung	910 mm
Höhe Verpackung	760 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über 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.
	vermeiden, dass d. O. belastende Stoffe in die Omwelt gelangen.