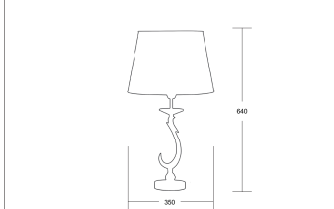
BRUMBERG

RAVENNA Tischleuchte chrom glänzend, mit Schirm Moiré Jaquard weiß

Artikel-Nr. 50808020

Licht. Für Generationen.











Tischleuchte chrom glänzend, mit Schirm Moiré Jaquard weiß, chrom, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Tischleuchte, Schirm: Moiré Jaquard weiß. Ausführung: E27, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Tischmontage, Material: Messingguss / Kristall / Moiré Jaquard, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 60 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	50808020
GTIN	4250047771999
Serienname	RAVENNA
Kurzbeschreibung	Tischleuchte chrom glänzend, mit Schirm Moiré Jaquard weiß
Material	sonstige
Farbe	chrom
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Form	rund
Außendurchmesser	350 mm
Aufbauhöhe	640 mm
Schirmfarbe	weiß
Schirmmaterial	Moiré Jaquard
Nettogewicht	3,200 kg



RAVENNA Tischleuchte chrom glänzend, mit Schirm Moiré Jaquard weiß

Artikel-Nr. 50808020

Licht. Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Ausführung	E27
Schutzklasse	
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	sonstige
Leuchtmittelwechsel möglich	Ja

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Tischmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Werkstoff der Abdeckung	ohne Abdeckung

Logistische Daten	
Bruttogewicht	4 kg
Länge Verpackung	400 mm
Breite Verpackung	400 mm
Höhe Verpackung	1.100 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
Entsorgang and Ende der Eebensadder	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.