

GIRATA Tischleuchte chrom glänzend, mit Schirm Chintz weiß
Artikel-Nr. 00829051

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext
Tischleuchte chrom glänzend, mit Schirm Chintz weiß, chrom, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Tischleuchte, Schirm: Chintz weiß. Ausführung: E27, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Tischmontage, Material: Messingguss / Kristall / Chintz, 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.	00829051
GTIN	4250047748489
Serienname	GIRATA
Kurzbeschreibung	Tischleuchte chrom glänzend, mit Schirm Chintz weiß
Material	Messingguss / Kristall / Chintz
Farbe	chrom
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Form	rund
Außendurchmesser	280 mm
Länge	280 mm
Breite	200 mm
Aufbauhöhe	510 mm
Schirmfarbe	weiß
Schirmmaterial	Chintz
Nettogewicht	1,330 kg

GIRATA Tischleuchte chrom glänzend, mit Schirm Chintz weiß

Artikel-Nr. 00829051

Licht.
Für Generationen.

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

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

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,9 kg
Länge Verpackung	300 mm
Breite Verpackung	300 mm
Höhe Verpackung	300 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.