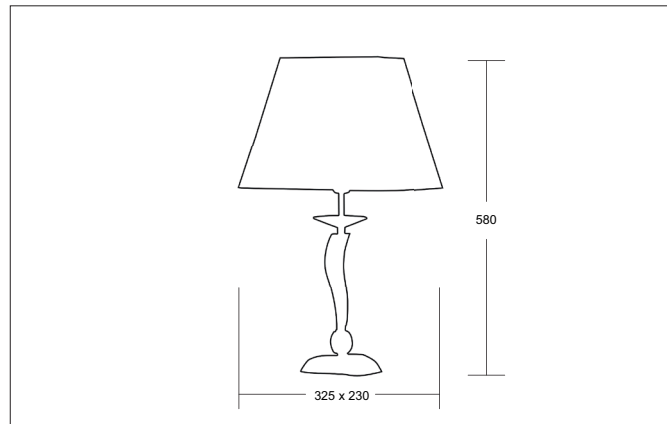


**GIRATA Tischleuchte gold glänzend, mit Schirm Chintz beige**

Artikel-Nr. 829043

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

Tischleuchte gold glänzend, mit Schirm Chintz beige, gold, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Tischleuchte, Schirm: Chintz beige. 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.	829043
GTIN	4250047748557
Serienname	GIRATA
Kurzbeschreibung	Tischleuchte gold glänzend, mit Schirm Chintz beige
Material	sonstige
Farbe	gold
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Form	rund
Außendurchmesser	325 mm
Länge	325 mm
Breite	230 mm
Aufbauhöhe	580 mm
Schirmfarbe	beige
Schirmmaterial	Chintz
Nettogewicht	1,600 kg

**GIRATA Tischleuchte gold glänzend, mit Schirm Chintz beige**

Artikel-Nr. 829043

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	2 kg
Länge Verpackung	400 mm
Breite Verpackung	400 mm
Höhe Verpackung	1.100 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.
------------------------------------	---