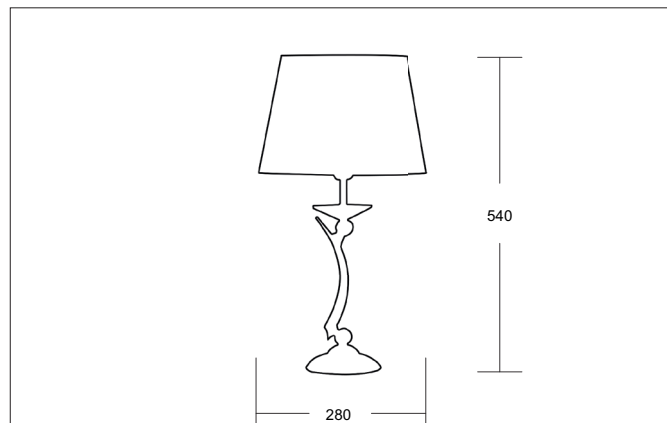




**STELLA Tischleuchte gold glänzend, mit Schirm Moiré Jaquard beige**  
 Artikel-Nr. 820593



**Ausschreibungstext**

Tischleuchte gold glänzend, mit Schirm Moiré Jaquard beige, gold glänzend, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. 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, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	820593
GTIN	4250047736110
Serienname	STELLA
Kurzbeschreibung	Tischleuchte gold glänzend, mit Schirm Moiré Jaquard beige
Material	Messingguss / Kristall / Moiré Jaquard
Farbe	gold glänzend
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Form	rund
Außendurchmesser	280 mm
Aufbauhöhe	540 mm
Schirmfarbe	beige
Schirmmaterial	Chintz
Nettogewicht	1,23 kg
Konformität	CE, UKCA



**STELLA Tischleuchte gold glänzend, mit Schirm Moiré Jaquard  
beige**  
Artikel-Nr. 820593

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
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

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

Logistische Daten	
Bruttogewicht	2,72 kg
Länge Verpackung	300 mm
Breite Verpackung	300 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.