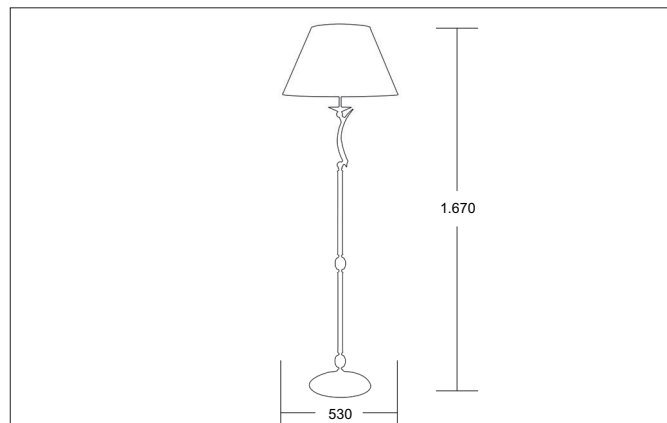


STELLA Stehleuchte gold glänzend, mit Schirm Moiré Jaquard beige

Artikel-Nr. 830593

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Stehleuchte gold glänzend, mit Schirm Moiré Jaquard beige, gold, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Stehleuchte, Schirm: Moiré Jaquard beige. Ausführung: E27, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Bodenmontage, 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.	830593
GTIN	4250047756088
Serienname	STELLA
Kurzbeschreibung	Stehleuchte gold glänzend, mit Schirm Moiré Jaquard beige
Material	sonstige
Farbe	gold
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Form	rund
Außendurchmesser	530 mm
Länge	530 mm
Breite	530 mm
Aufbauhöhe	1670 mm
Schirmfarbe	beige
Schirmmaterial	Moiré Jaquard
Nettogewicht	1,300 kg

STELLA Stehleuchte gold glänzend, mit Schirm Moiré Jaquard beige

Artikel-Nr. 830593

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	Bodenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Werkstoff der Abdeckung	ohne Abdeckung

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,9 kg
Länge Verpackung	530 mm
Breite Verpackung	530 mm
Höhe Verpackung	530 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.