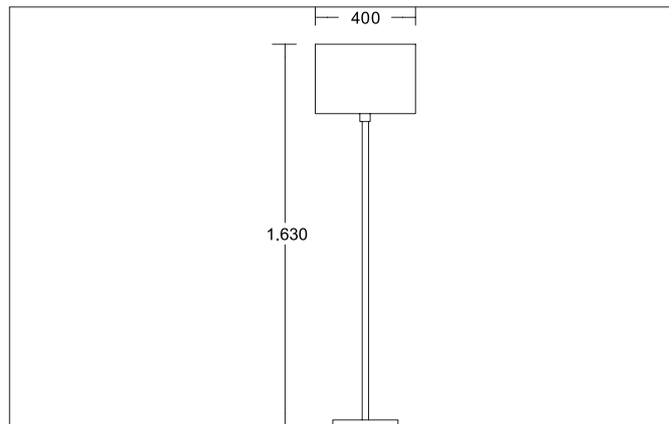


**ISSORIA Stehleuchte, mit Stoffschirm**

Artikel-Nr. 58100719

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

Stehleuchte, mit Stoffschirm, weiß / Schirm ziegelrot, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Stehleuchte mit Stoffschirm, Schirmmaterial: Chintz, Oberfläche: chrom, ca. 1.350 mm sichtbare, schwarze Zuleitung mit Schnurzwischentretschalter und Schutzkontaktstecker.  
 Weitere lieferbare Schirmfarben und Sonderlösungen finden Sie bei jedem Produkt online auf unserer Webseite als PDF. Ausführung: E27, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Bodenmontage, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 100 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58100719
GTIN	4251433944591
Serienname	ISSORIA
Kurzbeschreibung	Stehleuchte, mit Stoffschirm
Material	Messing / Eisen
Farbe	weiß
Form	rund
Aufbauhöhe	1630 mm
Schirmfarbe	ziegelrot
Schirmmaterial	Chintz
Chintz Farbcode	66.8003.19
Nettogewicht	9,000 kg

**ISSORIA Stehleuchte, mit Stoffschirm**

Artikel-Nr. 58100719

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

Logistische Daten	
Bruttogewicht	10 kg
Länge Verpackung	600 mm
Breite Verpackung	790 mm
Höhe Verpackung	1.450 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.