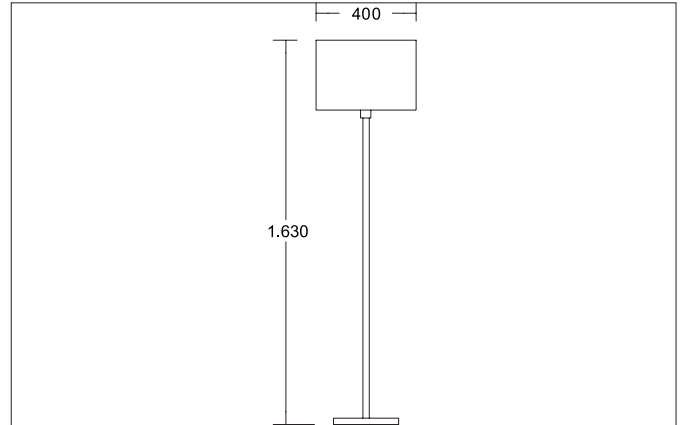




**ISSORIA Stehleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, Höhe 1.630 mm**  
 Artikel-Nr. 58100719



**Ausschreibungstext**

Stehleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, Höhe 1.630 mm, Schirm ziegelrot / weiß matt, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Ausführung: E27, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Bodenmontage, Material: Messing / Eisen, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 100 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58100719
GTIN	4251433944591
Serienname	ISSORIA
Kurzbeschreibung	Stehleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, Höhe 1.630 mm
Material	Messing / Eisen
Farbe	Schirm ziegelrot / weiß matt
Form	rund
Außendurchmesser	400 mm
Aufbauhöhe	1.630 mm
Schirmfarbe	ziegelrot
Schirmmaterial	Chintz
Chintz Farbcode	66.8003.19
Nettogewicht	9 kg
Konformität	CE, UKCA



**ISSORIA Stehleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, Höhe 1.630 mm**  
 Artikel-Nr. 58100719

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Für LED-Retrofit-Lampe
Ausführung	E27
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	sonstige
Leuchtmittelwechsel möglich	Ja
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

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.