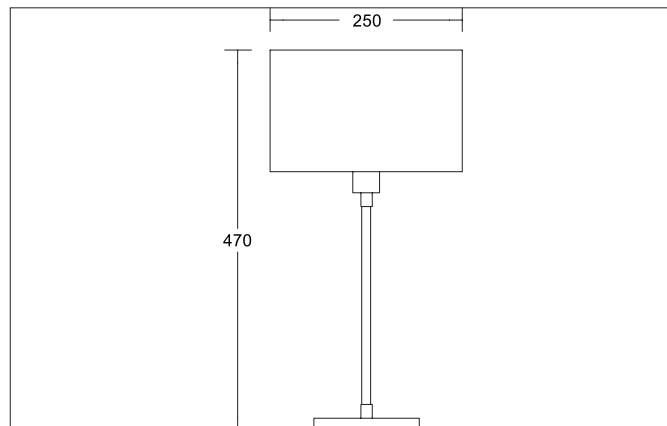




ISSORIA Tischleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, Höhe 470 mm

Artikel-Nr. 58107020



Ausschreibungstext

Tischleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, Höhe 470 mm, Schirm schwarz / chrom glänzend, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Ausführung: E27, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Tischmontage, Material: Messing / Eisen, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 15 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58107020
GTIN	4251433920748
Serienname	ISSORIA
Kurzbeschreibung	Tischleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, Höhe 470 mm
Material	Messing / Eisen
Farbe	Schirm schwarz / chrom glänzend
Form	rund
Schirmfarbe	schwarz
Schirmmaterial	Chintz
Nettogewicht	4 kg
Konformität	CE, UKCA



ISSORIA Tischleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, Höhe 470 mm
Artikel-Nr. 58107020

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	Tischmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar

Logistische Daten	
Bruttogewicht	5 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.