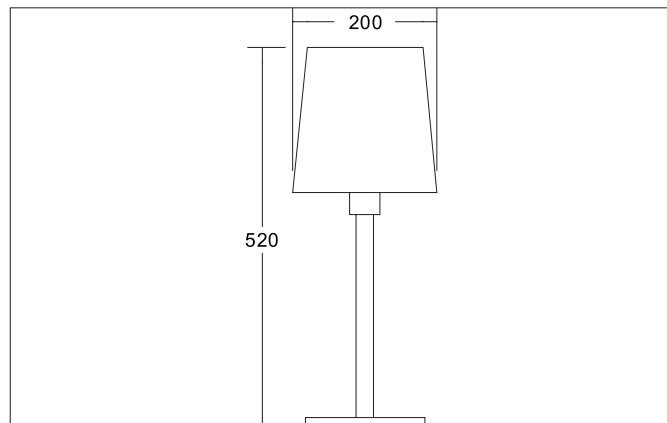




ARCANIA Tischleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, Höhe 520 mm

Artikel-Nr. 58166150



Ausschreibungstext

Tischleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, Höhe 520 mm, Schirm rohweiß / nickel matt, 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.	58166150
GTIN	4251433920885
Serienname	ARCANIA
Kurzbeschreibung	Tischleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, Höhe 520 mm
Material	Messing / Eisen
Farbe	Schirm rohweiß / nickel matt
Form	rund
Aufbauhöhe	520 mm
Schirmfarbe	rohweiß
Schirmmaterial	Chintz
Nettogewicht	1,4 kg
Konformität	CE, UKCA



ARCANIA Tischleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, Höhe 520 mm

Artikel-Nr. 58166150

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	2 kg
Länge Verpackung	300 mm
Breite Verpackung	300 mm
Höhe Verpackung	300 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.
------------------------------------	---