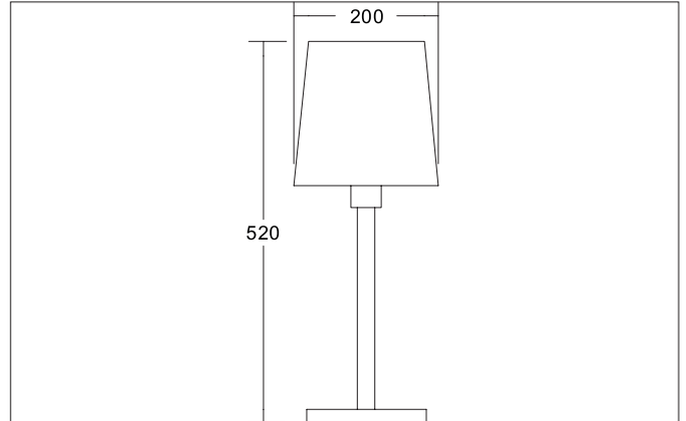


ARCANIA Tischleuchte, mit Stoffschirm
 Artikel-Nr. 58166150

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext

Tischleuchte, mit Stoffschirm, nickel matt / Schirm rohweiß, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Tischleuchte mit Stoffschirm, Schirmmaterial: Chintz, Oberfläche: nickel matt, Durchmesser: 200 mm, Höhe: 520 mm, ca. 1.000 mm sichtbare, schwarze Zuleitung mit Schnur zwischen Handschalter und Euroflachstecker. Weitere lieferbare Schirmfarben und Sonderlösungen finden Sie bei jedem Produkt online auf unserer Webseite als PDF. Ausführung: E27, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Tischmontage, 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.	58166150
GTIN	4251433920885
Serienname	ARCANIA
Kurzbeschreibung	Tischleuchte, mit Stoffschirm
Material	Messing / Eisen
Farbe	nickel
Form	rund
Aufbauhöhe	520 mm
Schirmfarbe	rohweiß
Schirmmaterial	Chintz
Nettogewicht	1,400 kg

ARCANIA Tischleuchte, mit Stoffschirm

Artikel-Nr. 58166150

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	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.