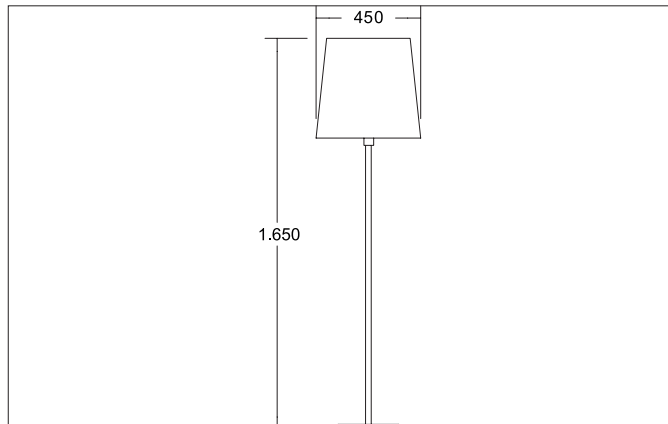




ARCANIA Stehleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, Höhe 1.650 mm
 Artikel-Nr. 58160520



Ausschreibungstext

Stehleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, Höhe 1.650 mm, Schirm schwarz / nickel 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.	58160520
GTIN	4251433950400
Serienname	ARCANIA
Kurzbeschreibung	Stehleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, Höhe 1.650 mm
Material	Messing / Eisen
Farbe	Schirm schwarz / nickel matt
Form	rund
Außendurchmesser	450 mm
Aufbauhöhe	1.650 mm
Schirmfarbe	schwarz
Schirmmaterial	Chintz
Nettogewicht	8,34 kg
Konformität	CE, UKCA



ARCANIA Stehleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, Höhe 1.650 mm

Artikel-Nr. 58160520

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	11,19 kg
Länge Verpackung	460 mm
Breite Verpackung	460 mm
Höhe Verpackung	1.760 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.
------------------------------------	---