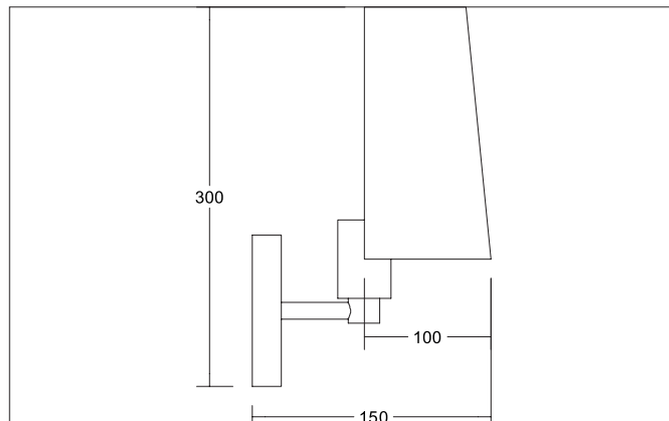


**ARCANIA Wandanbauleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm**

Artikel-Nr. 58172150



**Ausschreibungstext**

Wandanbauleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, nickel matt / Schirm rohweiß, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Wandanbauleuchte mit Stoffschirm, Ausladung: 150 mm, Höhe: 300 mm, Breite: 200 mm, Schirmmaterial: Chintz, Oberfläche: nickel matt.

Weitere lieferbare Schirmfarben und Sonderlösungen finden Sie bei jedem Produkt online auf unserer Webseite als PDF. Ausführung: E27, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Wandmontage, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 15 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58172150
GTIN	4251433920915
Serienname	ARCANIA
Kurzbeschreibung	Wandanbauleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm
Material	Messing / Eisen
Farbe	nickel
Form	rund
Breite	200 mm
Aufbauhöhe	300 mm
Schirmfarbe	rohweiß
Schirmmaterial	Chintz
Nettogewicht	0,690 kg
Konformität	CE, UKCA

**ARCANIA Wandanbauleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm**

Artikel-Nr. 58172150

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

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Wandmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,18 kg
Länge Verpackung	310 mm
Breite Verpackung	310 mm
Höhe Verpackung	200 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.