

Wandanbauleuchte, mit Stoffschirm
 Artikel-Nr. 58131150

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext

Wandanbauleuchte, mit Stoffschirm, nickel matt / Schirm braun, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Wandanbauleuchte mit Stoffschirm, Kopf 180° schwenkbar, Höhe: 170 mm, Breite: 160 mm, Ausladung: 290 mm, Schirmmaterial: Chintz, Oberfläche: nickel matt.

Weitere lieferbare Schirmfarben und Sonderlösungen finden Sie bei jedem Produkt online auf unserer Webseite als PDF. Ausführung: G9, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Wandmontage, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 48W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58131150
GTIN	4251433920793
Kurzbeschreibung	Wandanbauleuchte, mit Stoffschirm
Material	Aluminium / Messing / Eisen
Farbe	nickel
Form	rund
Breite	160 mm
Aufbauhöhe	170 mm
Schirmfarbe	braun
Schirmmaterial	Chintz
Chintz Farbcode	66.8003.52
Nettogewicht	0,570 kg

Wandanbauleuchte, mit Stoffschirm
 Artikel-Nr. 58131150

Licht.
 Für Generationen.

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Ausführung	G9
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	sonstige
Leuchtmittelwechsel möglich	ja

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Wandmontage
Verstellbarkeit	schwenkbar

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,086 kg
Länge Verpackung	300 mm
Breite Verpackung	300 mm
Höhe Verpackung	180 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.