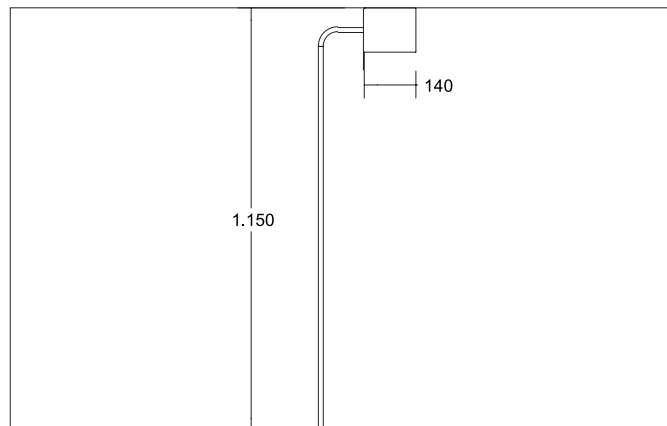




**DEBILIS Stehleuchte, für G9-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, Höhe 1.150 mm**

Artikel-Nr. 58140080



**Ausschreibungstext**

Stehleuchte, für G9-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, Höhe 1.150 mm, Schirm schwarz / schwarz matt, rund. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Ausführung: G9, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Bodenmontage, Material: Aluminium / Messing / Eisen, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 8 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Verstellbarkeit: schwenkbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	58140080
GTIN	4251433920816
Serienname	DEBILIS
Kurzbeschreibung	Stehleuchte, für G9-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, Höhe 1.150 mm
Material	Aluminium / Messing / Eisen
Farbe	Schirm schwarz / schwarz matt
Form	rund
Außendurchmesser	390 mm
Aufbauhöhe	1.150 mm
Schirmfarbe	schwarz
Schirmmaterial	Chintz
Nettogewicht	2,783 kg
Konformität	CE, UKCA



**DEBILIS Stehleuchte, für G9-LED-Retrofit-Lampe, mit Stoffschirm, Höhe 1.150 mm**

Artikel-Nr. 58140080

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Für LED-Retrofit-Lampe
Ausführung	G9
Schutzklasse	II
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	sonstige
Leuchtmittelwechsel möglich	Ja
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Bodenmontage
Verstellbarkeit	schwenkbar

Logistische Daten	
Bruttogewicht	4,5 kg
Länge Verpackung	300 mm
Breite Verpackung	300 mm
Höhe Verpackung	1.200 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.