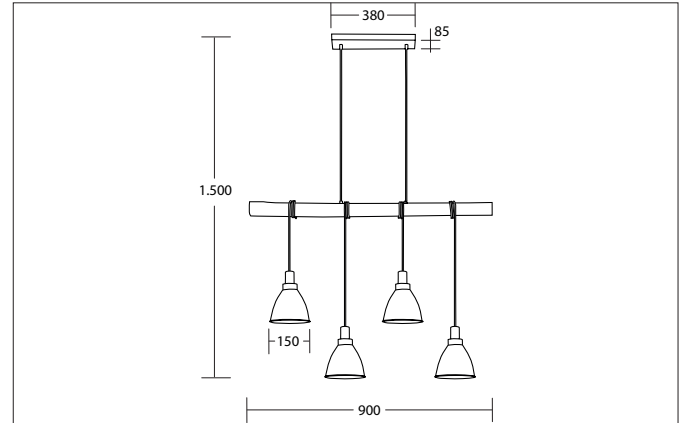


**BRENTTHIS Pendelleuchte, für E14-LED-Retrofit-Lampen, mit
Metallschirmen**

Artikel-Nr. 57413080

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext
 Pendelleuchte, für E14-LED-Retrofit-Lampen, mit Metallschirmen, schwarz matt / holz, rund. Pendelmontage, Deckenmontage Ausführung: E14, Montageart: Pendelmontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Holz / Stahl, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 10 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 4 Stück, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	57413080
GTIN	4255752510277
Serienname	BRENTTHIS
Kurzbeschreibung	Pendelleuchte, für E14-LED-Retrofit-Lampen, mit Metallschirmen
Material	Holz / Stahl
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Länge	1.500 mm
Breite	280 mm
Aufbauhöhe	1500 mm
Lieferumfang	mit Pendelabhängung 1.500 mm
Nettogewicht	4,300 kg
Konformität	CE, UKCA

BRENTHIS Pendelleuchte, für E 14-LED-Retrofit-Lampen, mit Metallschirmen

Artikel-Nr. 57413080

Licht.
Für Generationen.

Lichttechnik	
Lichtaustritt	direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Für LED-Retrofit-Lampe
Ausführung	E14
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	sonstige
Leuchtmittelwechsel möglich	Ja

Montagetechnik	
Montageart	Pendelmontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Pendellänge max.	1.500 mm
Werkstoff der Abdeckung	ohne Abdeckung
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	5 kg
Länge Verpackung	950 mm
Breite Verpackung	260 mm
Höhe Verpackung	260 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.