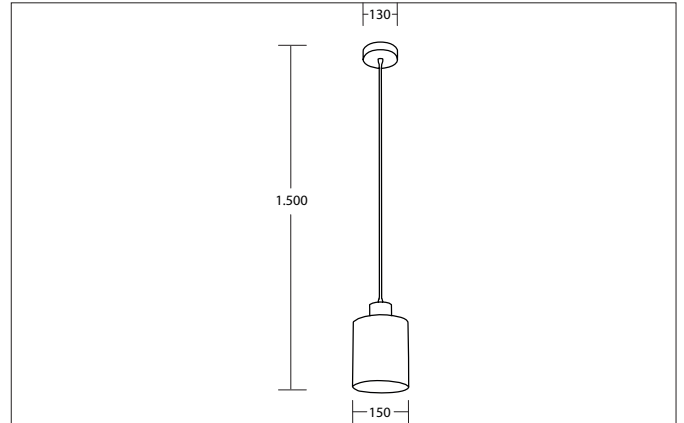


MURRAY Pendelleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit metallisiertem Glaszylinder
 Artikel-Nr. 57424080

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Pendelleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit metallisiertem Glaszylinder, schwarz matt / Glas metallisiert, rund. Pendelmontage, Deckenmontage Ausführung: E27, Montageart: Pendelmontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Stahl / Glas, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 15 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1 Stück, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	57424080
GTIN	4255752510291
Serienname	MURRAY
Kurzbeschreibung	Pendelleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit metallisiertem Glaszylinder
Material	Stahl / Glas
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rund
Außendurchmesser	120 mm
Länge	120 mm
Aufbauhöhe	1500 mm
Lieferumfang	mit Pendelabhängung 1.500 mm
Nettogewicht	0,941 kg
Konformität	CE, UKCA

MURRAY Pendelleuchte, für E27-LED-Retrofit-Lampe, mit metallisiertem Glaszylinder

Artikel-Nr. 57424080

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	E27
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

Logistische Daten	
Bruttogewicht	1,261 kg
Länge Verpackung	225 mm
Breite Verpackung	225 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.