

Pendelleuchte
Artikel-Nr. 859025

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext
Pendelleuchte, schwarzchrom. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Ausführung: E14, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: sonstige, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 40 W, Mit Betriebsgerät: Nein, Art der Dimmung: sonstige.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	859025
GTIN	4250047745860
Kurzbeschreibung	Pendelleuchte
Material	sonstige
Farbe	schwarzchrom
Außendurchmesser	610 mm
Aufbauhöhe	430 mm
Nettogewicht	4,900 kg

Betriebstechnik Leuchte	
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Ausführung	E14
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ader Zahl	3
Ansteuerung	sonstige

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben basieren auf Bemessungswerten und wurden sorgfältig erstellt. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns jederzeit vor. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Irrtümer vorbehalten.
Stand 19.04.2023 Bestellung erfolgt zu unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen unter www.brumberg.com/de/agb/allgemeine-verkaufsbedingungen/

Pendelleuchte

Artikel-Nr. 859025

Licht.
Für Generationen.

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Pendellänge min.	100 mm
Pendellänge max.	700 mm
Werkstoff der Abdeckung	sonstige
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Ja

Logistische Daten	
Bruttogewicht	6 kg
Länge Verpackung	765 mm
Breite Verpackung	765 mm
Höhe Verpackung	715 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.