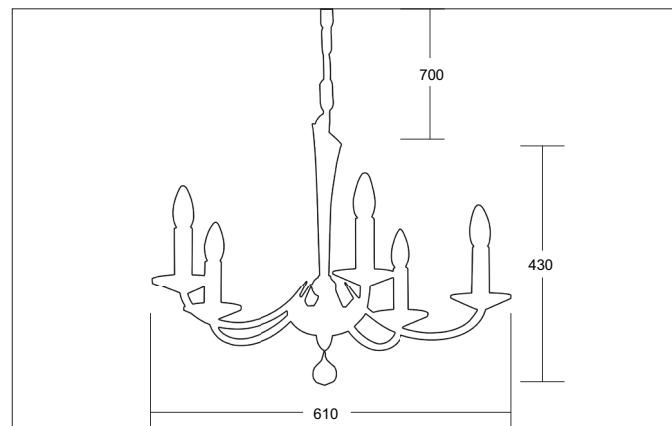


**BAHIA Pendelleuchte gold glänzend, mit Kristallen**  
Artikel-Nr. 859015

Licht.  
Für Generationen.



IP20 | ~230V | II | (⊕)

**Ausschreibungstext**

Pendelleuchte gold glänzend, mit Kristallen, gold glänzend, sonstige. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Anbau-Pendelleuchte, mit Kristallen. Ausführung: E14, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Messingguss / Kristall, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 40 W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 5 Stück, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

<b>Artikeldaten</b>	
Artikel-Nr.	859015
GTIN	4250047745488
Serienname	BAHIA
Kurzbeschreibung	Pendelleuchte gold glänzend, mit Kristallen
Material	Messingguss / Kristall
Farbe	gold
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Form	sonstige
Außendurchmesser	610 mm
Aufbauhöhe	430 mm
Lieferumfang	inkl. Kette 700 mm und Baldachin
Nettogewicht	4,900 kg
Konformität	CE, UKCA

**BAHIA Pendelleuchte gold glänzend, mit Kristallen**  
Artikel-Nr. 859015

Licht.  
Für Generationen.

<b>Betriebstechnik Leuchte</b>	
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Ausführung	E14
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP20
Ansteuerung	sonstige
Leuchtmittelwechsel möglich	Ja

<b>Montagetechnik</b>	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Deckenmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Pendellänge min.	100 mm
Pendellänge max.	700 mm
Werkstoff der Abdeckung	ohne Abdeckung

<b>Logistische Daten</b>	
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.