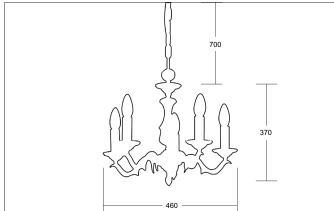
## **BRUMBERG**

### ARANDA Pendelleuchte gold glänzend / gold matt

Artikel-Nr. 850535

Licht. Für Generationen.











#### Ausschreibungstext

Pendelleuchte gold glänzend / gold matt, gold glänzend / gold matt, sonstige. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Anbau-Pendelleuchte. Ausführung: E14, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Messingguss, 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.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	850535
GTIN	4250047703228
Serienname	ARANDA
Kurzbeschreibung	Pendelleuchte gold glänzend / gold matt
Material	sonstige
Farbe	gold
Ausführung der Oberfläche	sonstige
Form	sonstige
Außendurchmesser	460 mm
Aufbauhöhe	370 mm
Lieferumfang	inkl. Kette 700 mm und Baldachin
Nettogewicht	4,700 kg
Konformität	CE, UKCA

# **BRUMBERG**

## ARANDA Pendelleuchte gold glänzend / gold matt

Artikel-Nr. 850535

Licht. Für Generationen.

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

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

Logistische Daten	
Bruttogewicht	5,5 kg
Länge Verpackung	450 mm
Breite Verpackung	450 mm
Höhe Verpackung	400 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.