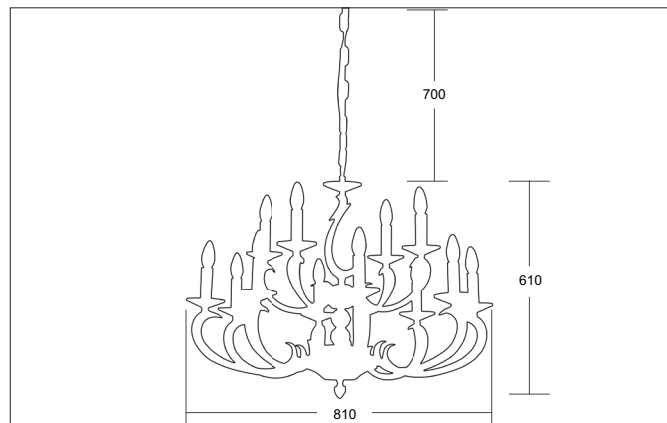


RAVENNA Pendelleuchte glänzend, mit Kristallen

Artikel-Nr. 50806050

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Pendelleuchte glänzend, mit Kristallen, gold, 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: 12 Stück, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: sonstige.

| Artikeldaten | |
|---------------------------|--|
| Artikel-Nr. | 50806050 |
| GTIN | 4250047772019 |
| Serienname | RAVENNA |
| Kurzbeschreibung | Pendelleuchte glänzend, mit Kristallen |
| Material | Messingguss / Kristall |
| Farbe | gold |
| Ausführung der Oberfläche | glänzend |
| Form | sonstige |
| Außendurchmesser | 810 mm |
| Aufbauhöhe | 610 mm |
| Lieferumfang | inkl. Kette 700 mm und Baldachin |
| Nettogewicht | 17,800 kg |

RAVENNA Pendelleuchte glänzend, mit Kristallen

Artikel-Nr. 50806050

Licht.
Für Generationen.

| Betriebstechnik Leuchte | |
|-----------------------------|-------------------|
| 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 |

| Montagetechnik | |
|------------------|---------------|
| Montageart | Anbaumontage |
| Montageort | Deckenmontage |
| Pendellänge min. | 100 mm |
| Pendellänge max. | 700 mm |

| Logistische Daten | |
|-------------------|---------|
| Bruttogewicht | 19,5 kg |
| Länge Verpackung | 910 mm |
| Breite Verpackung | 910 mm |
| Höhe Verpackung | 760 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. |
|------------------------------------|---|