

Pendelleuchte

Artikel-Nr. 859005

Licht.

Für Generationen.



| | | | |
|------|------|--|--|
| IP20 | 230V | | |
|------|------|--|--|

Ausschreibungstext

Pendelleuchte, chrom. 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. | 859005 |
| GTIN | 4250047745839 |
| Kurzbeschreibung | Pendelleuchte |
| Material | sonstige |
| Farbe | chrom |
| 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 |

Pendelleuchte
Artikel-Nr. 859005

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. |