

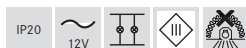
Wandeinbauleuchte

Artikel-Nr. 522942

Licht.
Für Generationen.



Entwurf



Ausschreibungstext

Wandeinbauleuchte, aluminium, eckig. Einbaumontage, Wandmontage. Ausführung: G4, Montageart: Einbaumontage, Montageort: Wandmontage, Material: Stahl / Aluminium, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V, Leistung: 20W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, ohne Betriebsgerät, Art der Dimmung: abhängig vom Betriebsgerät.

| Artikeldaten | |
|------------------|-------------------|
| Artikel-Nr. | 522942 |
| GTIN | 4250047730477 |
| Kurzbeschreibung | Wandeinbauleuchte |
| Material | Stahl |
| Farbe | aluminium |
| Form | quadratisch |
| Einbaubreite | 72 mm |
| Breite | 83 mm |
| Aufbauhöhe | 83 mm |
| Nettogewicht | 0,356 kg |

Wandeinbauleuchte

Artikel-Nr. 522942

Licht.
Für Generationen.

| Betriebstechnik Leuchte | |
|-------------------------|----------------------------|
| Systemleistung | 20 W |
| Spannungsart | AC |
| AC Nennspannung max. | 12 V |
| Frequenz max. | 50 Hz |
| Leuchtmittel | Für NV-Halogenlampe |
| Ausführung | G4 |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart raumseitig | IP20 |
| Ansteuerung | Abhängig vom Betriebsgerät |

| Montagetechnik | |
|-------------------------|--|
| Montageart | Einbaumontage |
| Montageort | Wandmontage |
| Weitere Hinweise | keine Abdeckung mit Wärmeisoliermaterial |
| Werkstoff der Abdeckung | sonstige |

| Logistische Daten | |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht | 0,395 kg |
| Länge Verpackung | 85 mm |
| Breite Verpackung | 85 mm |
| Höhe Verpackung | 85 mm |
| Entsorgung am Ende der Lebensdauer | Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche elektrischen Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die elektrischen Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen. |

| Kompatible LED-Module | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |