

Technisches Datenblatt Reflektor

Art.-Nr.: 50115022

Reflexfolie 914x914mm-H

Inhalt

- Technische Daten



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Sonderausführung

| | |
|------------------|---------|
| Sonderausführung | Heizung |
|------------------|---------|

Elektrische Daten

Leistungsdaten

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Versorgungsspannung U_B | 230 ... 230 V, AC |
|---------------------------|-------------------|

Zeitverhalten

| | |
|----------------------|--------------|
| Frequenz als Bereich | 50 ... 50 Hz |
|----------------------|--------------|

Mechanische Daten

| | |
|---|--|
| Bauform | rechteckig |
| Richtungsabhängig | Ja |
| Reflexionsfläche Höhe | 914 mm |
| Reflexionsfläche Breite | 914 mm |
| Werkstoff Reflektor | Kunststoff/Metall |
| Werkstoff Trägermaterial | Aluminiumverbund |
| Polarisationsändernd | Ja |
| Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor | PMMA |
| Struktur aktive Fläche | Mikroprisma |
| Nettogewicht | 13.700 g |
| Art der Befestigung | Durchgangsbefestigung Montageplatte |

Umgebungsdaten

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb | -30 ... 70 °C |
|-----------------------------|---------------|

Klassifikation

| | |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 85168080 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279203 |
| ECLASS 8.0 | 27279203 |
| ECLASS 9.0 | 27273601 |
| ECLASS 10.0 | 27273601 |
| ECLASS 11.0 | 27273601 |
| ECLASS 12.0 | 27273601 |
| ECLASS 13.0 | 27273601 |
| ECLASS 14.0 | 27273601 |
| ECLASS 15.0 | 27273601 |
| ECLASS 16.0 | 27273601 |
| ETIM 5.0 | EC002467 |
| ETIM 6.0 | EC002467 |
| ETIM 7.0 | EC002467 |
| ETIM 8.0 | EC002467 |
| ETIM 9.0 | EC002467 |
| ETIM 10.0 | EC002467 |
| UNSPSC 26.08 | 39121551 |