

Technisches Datenblatt

Reflektor

Art.-Nr.: 50003187

TK 82



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen



Technische Daten

Mechanische Daten

| | |
|---|--|
| Bauform | rund |
| Triplgröße | 2,3 mm |
| Montagemaß Dicke | 7,7 mm |
| Montagemaß Durchmesser | 84 mm |
| Reflexionsfläche Durchmesser | 84 mm |
| Werkstoff Reflektor | Kunststoff |
| Werkstoff Trägermaterial | Kunststoff |
| Polarisationsändernd | Ja |
| Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor | PMMA8N |
| Struktur aktive Fläche | Triple |
| Nettogewicht | 24 g |
| Art der Befestigung | Durchgangsbefestigung Rückseite kann beklebt werden |

Umgebungsdaten

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb | -40 ... 65 °C |
|-----------------------------|---------------|

Zertifizierungen

| | |
|-----------|-------|
| Schutzart | IP 67 |
|-----------|-------|

Klassifikation

| | |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 90029000 |
| 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 |

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

