

Technisches Datenblatt

Reflektor

Art.-Nr.: 50113421

TKS 50x50.UV.HT



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen

Technische Daten

Sonderausführung

Sonderausführung hitzebeständig

Mechanische Daten

| | |
|---|----------------------------------|
| Bauform | rechteckig |
| Triplgröße | 4 mm |
| Montagemaß Breite | 51,5 mm |
| Montagemaß Höhe | 72 mm |
| Montagemaß Dicke | 8,7 mm |
| Reflexionsfläche Höhe | 48 mm |
| Reflexionsfläche Breite | 47,25 mm |
| Werkstoff Reflektor | Kunststoff |
| Werkstoff Trägermaterial | Kunststoff |
| Polarisationsändernd | Ja |
| Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor | PMMA8N |
| Struktur aktive Fläche | Triple |
| Beschichtung | UV-Schutz |
| Nettogewicht | 25 g |
| Art der Befestigung | Durchgangsbefestigung klebbar |

Zertifizierungen

Schutzart IP 40

Klassifikation

| | |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 90029000 |
| ECCLASS 5.1.4 | 27279203 |
| ECCLASS 8.0 | 27279203 |
| ECCLASS 9.0 | 27273601 |
| ECCLASS 10.0 | 27273601 |
| ECCLASS 11.0 | 27273601 |
| ECCLASS 12.0 | 27273601 |
| ECCLASS 13.0 | 27273601 |
| ECCLASS 14.0 | 27273601 |
| ECCLASS 15.0 | 27273601 |
| ECCLASS 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 |

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb -40 ... 120 °C

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

