

## Technisches Datenblatt

### Reflektor

Art.-Nr.: 50041355

TK 25.1



Abbildung kann abweichen

#### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen

# Technische Daten

## Mechanische Daten

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Bauform                                   | rund                          |
| Tripelgröße                               | 2,3 mm                        |
| Montagemaß Dicke                          | 5,7 mm                        |
| Montagemaß Durchmesser                    | 26,4 mm                       |
| Reflexionsfläche Durchmesser              | 23 mm                         |
| Werkstoff Reflektor                       | Kunststoff                    |
| Werkstoff Trägermaterial                  | Kunststoff                    |
| Polarisationsändernd                      | Ja                            |
| Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor | PMMA8N                        |
| Struktur aktive Fläche                    | Triple                        |
| Nettogewicht                              | 3 g                           |
| Art der Befestigung                       | 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

