

## Technisches Datenblatt

### Reflektor

Art.-Nr.: 50111375

TK 82.AF



Abbildung kann abweichen

#### Inhalt

- Technische Daten

# Technische Daten

## Sonderausführung

Sonderausführung	Antibeschlagbeschichtung
<b>Mechanische Daten</b>	
Bauform	rund
Tripelgröße	4 mm
Montagemaß Dicke	8,5 mm
Montagemaß Durchmesser	82 mm
Reflexionsfläche Durchmesser	79 mm
Werkstoff Reflektor	Kunststoff
Werkstoff Trägermaterial	Kunststoff
Polarisationsändernd	Ja
Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor	PMMA8N
Struktur aktive Fläche	Triple
Beschichtung	Antibeschlag
Nettogewicht	31 g
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung Rückseite kann beklebt werden

## Umgebungsdaten

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

## Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
<b>Klassifikation</b>	
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