

Technisches Datenblatt

Reflektor

Art.-Nr.: 50111375

TK 82.AF

Inhalt

- Technische Daten



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Sonderausführung

Sonderausführung	Antibeslagbeschichtung
------------------	------------------------

Mechanische Daten

Bauform	rund
Richtungsabhängig	Nein
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	Antibeslag
Nettogewicht	31 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
UNSPSC 26.08	39121551