

Technisches Datenblatt Reflektor

Art.-Nr.: 50024127

TK 82.2

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Mechanische Daten

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
Nettogewicht	30 g
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
	Rückseite kann beklebt werden

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
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
ETIM 7.0	EC002467
ETIM 8.0	EC002467
ETIM 9.0	EC002467

Umgebungsdaten

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

Zertifizierungen

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

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

