

Technisches Datenblatt

Reflektor

Art.-Nr.: 50112142

TK BR 53



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen

Technische Daten

Basisdaten

Einsatzbereich Lebensmittel

Mechanische Daten

Bauform rechteckig

Tripelgröße 0,3 mm

Montagemaß Breite 14 mm

Montagemaß Höhe 36 mm

Montagemaß Dicke 20,3 mm

Reflexionsfläche Höhe 10 mm

Reflexionsfläche Breite 29 mm

Werkstoff Reflektor Kunststoff

Werkstoff Trägermaterial Edelstahl

Polarisationsändernd Ja

Chemische Bezeichnung Werkstoff Edelstahl

Reflektor

Struktur aktive Fläche Mikrotriple

Nettogewicht 50 g

Art der Befestigung Gehäusepassung

Klassifikation

Zolltarifnummer 73269098

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

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb -30 ... 70 °C

Zertifizierungen

Schutzart IP 67

IP 69K

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

