

Fiche technique

Réflecteur

Art. n°: 50151449

MTKS 20x20.SC

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données mécaniques

| | |
|--|----------------------------------|
| Forme | Rectangulaire |
| Taille des prismes triples | 1,1 mm |
| Cote de montage, largeur | 20 mm |
| Cote de montage, hauteur | 32 mm |
| Cote de montage, épaisseur | 3 mm |
| Surface réfléchissante, hauteur | 20 mm |
| Surface réfléchissante, largeur | 20 mm |
| Matériau du réflecteur | Plastique |
| Matériau du support | Plastique |
| Changeant la polarité | Oui |
| Désignation chimique, matériau du réflecteur | Solidchem |
| Structure de surface active | Micro-prisme triple |
| Poids net | 3 g |
| Type de fixation | À coller Fixation traversante |
| Compatibilité des matériaux | Alcool ECOLAB H2O2 |

Certifications

| | |
|----------------------|-------|
| Indice de protection | IP 67 |
|----------------------|-------|

Classification

| | |
|--------------------------|----------|
| Numéro de tarif douanier | 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 |

Caractéristiques ambiantes

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Température ambiante, fonctionnement | -20 ... 150 °C |
|--------------------------------------|----------------|

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres

