

Hoja técnica

Reflector

Código: 50137427

REF 6-S-20x40.P

Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos básicos

| | |
|---------------------|--------------|
| Campo de aplicación | Farmacéutica |
|---------------------|--------------|

Datos mecánicos

| | |
|---------------------------------------------|-------------|
| Diseño | Rectangular |
| Independiente de la dirección | No |
| Tamaño del triple | 0,3 mm |
| Medida de montaje, anchura | 20 mm |
| Medida de montaje, altura | 60 mm |
| Medida de montaje, espesor | 6 mm |
| Superficie de reflexión, altura | 38 mm |
| Superficie de reflexión, anchura | 16 mm |
| Material del reflector | Plástico |
| Material de soporte | Plástico |
| Con polarización cambiante | Sí |
| Denominación química material del reflector | PET |
| Estructura de superficie activa | Mikrotriple |
| Peso neto | 6 g |
| Tipo de fijación | Enroscable |
| Compatibilidad de materiales | ECOLAB |

Datos ambientales

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente en servicio | -40 ... 70 °C |
|----------------------------------|---------------|

Certificaciones

| | |
|----------------------|-------|
| Índice de protección | IP 67 |
|----------------------|-------|

Clasificación

| | |
|-------------------|----------|
| Número de arancel | 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 |

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros

