

## Hoja técnica

## Reflector

Código: 50104366

Reflexfolie 914x914mm-M

### Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados



La figura puede variar

## Datos técnicos

### Datos mecánicos

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Diseño                                      | Rectangular                          |
| Dependiente de la dirección                 | No                                   |
| Superficie de reflexión, altura             | 914 mm                               |
| Superficie de reflexión, anchura            | 914 mm                               |
| Material del reflector                      | Plástico/metal                       |
| Material de soporte                         | Compuesto de aluminio                |
| Con polarización cambiante                  | Sí                                   |
| Denominación química material del reflector | PMMA                                 |
| Estructura de superficie activa             | Microprisma                          |
| Peso neto                                   | 25.000 g                             |
| Tipo de fijación                            | Fijación pasante<br>Placa de montaje |

### Datos ambientales

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente en servicio | -40 ... 80 °C |
|----------------------------------|---------------|

### Clasificación

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Número de arancel | 90019000 |
| 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 |

## Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros

