

Hoja técnica

Reflector

Código: 50003192

TK 100x100



La figura puede variar

Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados

Datos técnicos

Datos mecánicos

Diseño	Rectangular
Tamaño del triple	4 mm
Medida de montaje, anchura	99,4 mm
Medida de montaje, altura	99,4 mm
Medida de montaje, espesor	8,7 mm
Superficie de reflexión, altura	96 mm
Superficie de reflexión, anchura	96 mm
Material del reflector	Plástico
Material de soporte	Plástico
Con polarización cambiante	Sí
Denominación química material del reflector	PMMA8N
Estructura de superficie activa	Triple
Peso neto	61 g
Tipo de fijación	Se puede pegar en el lado trasero

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

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-40 ... 65 °C
----------------------------------	---------------

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros

