

Hoja técnica

Reflector

Código: 50041471

TK 20.1

Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados



La figura puede variar

Datos técnicos

Datos mecánicos

Diseño	Redondo
Dependiente de la dirección	No
Tamaño del triple	2,3 mm
Medida de montaje, espesor	6,4 mm
Medida de montaje, diámetro	20 mm
Superficie de reflexión, diámetro	17 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	2 g
Tipo de fijación	Se puede pegar en el lado trasero

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-40 ... 65 °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
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

