

Hoja técnica

Reflector

Código: 50111375

TK 82.AF

Contenido

- Datos técnicos



La figura puede variar

Datos técnicos

Versión especial

Versión especial	Recubrimiento anticondensación
------------------	--------------------------------

Datos mecánicos

Diseño	Redondo
Dependiente de la dirección	No
Tamaño del triple	4 mm
Medida de montaje, espesor	8,5 mm
Medida de montaje, diámetro	82 mm
Superficie de reflexión, diámetro	79 mm
Material del reflector	Plástico
Material de soporte	Plástico
Con polarización cambiante	Sí
Denominación química material del reflector	PMMA8N
Estructura de superficie activa	Triple
Recubrimiento	Anticondensación
Peso neto	31 g
Tipo de fijación	Fijación pasante
	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