

Folha de dados técnicos

Refletor

N.º do art.: 50041471

TK 20.1

Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais



A imagem pode divergir

Dados técnicos

Dados mecânicos

Execução	Redondo
Depende do sentido	Não
Tamanho de microprisma triplo	2,3 mm
Dimensão de montagem, espessura	6,4 mm
Dimensão de montagem, diâmetro	20 mm
Superfície refletora, diâmetro	17 mm
Material do espelho reflexivo	Plástico
Material do substrato	Plástico
Com mudança de polarização	Sim
Nomenclatura química, material refletor	PMMA8N
Estrutura, superfície ativa	Triple
Peso líquido	2 g
Tipo de fixação	Algo pode ser colado no verso

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-40 ... 65 °C
--------------------------------	---------------

Certificações

Grau de proteção	IP 67
------------------	-------

Classificação

Número da pauta aduaneira	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

Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros

