

Scheda tecnica dati

Riflettore

Cod. art.: 50041471

TK 20.1

Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati



La figura può variare

Dati tecnici

Dati meccanici

Forma costruttiva	Circolare
A seconda della direzione	No
Dimensioni triple	2,3 mm
Misura di montaggio, spessore	6,4 mm
Misura di montaggio, diametro	20 mm
Superficie riflettente, diametro	17 mm
Materiale del riflettore	Plastica
Materiale del supporto	Plastica
Con cambio di polarizzazione	Sì
Denominazione chimica, materiale del riflettore	PMMA8N
Struttura della superficie attiva	Triple
Peso netto	2 g
Tipo di fissaggio	È possibile incollare qualcosa sul retro

Dati ambientali

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

Certificazioni

Grado di protezione IP 67

Classificazione

Voce tariffaria doganale	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

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri

