

## Karta danych technicznych

### Reflektor

Nr art.: 50041471

TK 20.1

#### Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

## Dane techniczne

## Dane mechaniczne

Konstrukcja	okrągły
Wielkość przełącznika trójbiegunowego	2,3 mm
Grubość wymiaru montażowego	6,4 mm
Średnica wymiaru montażowego	20 mm
Średnica powierzchni refleksyjnej	17 mm
Materiał reflektora	Tworzywo sztuczne
Materiał nośnika	Tworzywo sztuczne
Zmiana polaryzacji	Tak
Chemiczne oznaczenie materiału reflektora	PMMA8N
Struktura powierzchni aktywnej	Triple
Masa netto	2 g
Rodzaj mocowania	Tylna strona może zostać zaklejona

## Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy -40 ... 65 °C

## Certyfikaty

Stopień ochrony IP 67

## Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	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

## Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach

