

## Karta danych technicznych Reflektor

Nr art.: 50136383

TKS 40x60.Chem

### Treść

- Dane techniczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

## Dane techniczne

## Dane podstawowe

Obszar zastosowania	Produkt spożywczy
---------------------	-------------------

## Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostokątny
Wielkość przełącznika trójbiegunowego	2,3 mm
Szerokość wymiaru montażowego	41 mm
Wysokość wymiaru montażowego	60 mm
Grubość wymiaru montażowego	8 mm
Wysokość powierzchni refleksyjnej	56 mm
Szerokość powierzchni refleksyjnej	37 mm
Materiał reflektora	Tworzywo sztuczne
Materiał nośnika	Tworzywo sztuczne
Zmiana polaryzacji	Tak
Chemiczne oznaczenie materiału reflektora	PET
Struktura powierzchni aktywnej	Triple
Masa netto	16 g
Rodzaj mocowania	Mocowanie przelotowe przyklejany
Kompatybilność materiałowa	Alkohol ECOLAB H2O2

## 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