

Karta danych technicznych

Reflektor

Nr art.: 50137427

REF 6-S-20x40.P

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane podstawowe

Obszar zastosowania	Pharma
---------------------	--------

Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostokątny
Niezależnie od kierunku	Nie
Wielkość przełącznika trójbiegunowego	0,3 mm
Szerokość wymiaru montażowego	20 mm
Wysokość wymiaru montażowego	60 mm
Grubość wymiaru montażowego	6 mm
Wysokość powierzchni refleksyjnej	38 mm
Szerokość powierzchni refleksyjnej	16 mm
Materiał reflektora	Tworzywo sztuczne
Materiał nośnika	Tworzywo sztuczne
Zmiana polaryzacji	Tak
Chemiczne oznaczenie materiału reflektora	PET
Struktura powierzchni aktywnej	Mikrotriple
Masa netto	6 g
Rodzaj mocowania	przykręcany
Kompatybilność materiałowa	ECOLAB

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	-40 ... 70 °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
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
ETIM 7.0	EC002467
ETIM 8.0	EC002467

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach

