

Karta danych technicznych Reflektor

Nr art.: 50109257

TKS 40x60.1

Treść

- Dane techniczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Dane techniczne

Dane mechaniczne

| | |
|---|-------------------------------------|
| Konstrukcja | prostokątny |
| Wielkość przełącznika trójbiegunowego | 2,3 mm |
| Szerokość wymiaru montażowego | 40 mm |
| Wysokość wymiaru montażowego | 60 mm |
| Grubość wymiaru montażowego | 7,2 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 | PMMA8N |
| Struktura powierzchni aktywnej | Triple |
| Rodzaj mocowania | Mocowanie przelotowe przyklejany |

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 |
| ETIM 5.0 | EC002467 |
| ETIM 6.0 | EC002467 |
| ETIM 7.0 | EC002467 |
| ETIM 8.0 | EC002467 |