

AO000251

ZUBEHÖR • REFLEKTOREN UND REFLEXFOLIE

Zubehör Optisch, Reflektor, Ø80mm 20hoch, Schraubloch, 2xØ4,5mm, 0-300°C, Aluminium+Glas, Polarisiert



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Anzahl der Befestigungslöcher	2
Außendurchmesser	80 mm
Bauform	rund
Befestigungsart	Schraubloch
Bohrungsdurchmesser	4.5 mm
Chemisch beständig	-
geeignet für Lasersensoren	-
Höhe	20 mm
Mikroprismen	-
Stanz- und schneidbar	-
Umgebungstemperatur	0 °C ... 300 °C
UV-beständig	-
Werkstoff	Aluminium
Werkstoff der optischen Fläche	Glas

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Mit Heizung	-
Polarisiert	+

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Geeignet für UV-Licht	-
-----------------------	---

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Silikonfrei	-
-------------	---

Weiteres

Verpackungsmaße	99.0mm x 60mm x 160mm
Versandgewicht	0.22kg
Warennummer	76169990

Klassifizierung

ipf Produktgruppe	900
eClass 8.0	27279203
eClass 9.0	27273601
eClass 9.1	27273601
ETIM-5.0	EC002467
ETIM-6.0	EC002467
ETIM-7.0	EC002467

Anschluss**Massbild****Einbau**

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

Entsorgung**Sicherheitshinweise**

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen kann. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.