

## AO000005

### ZUBEHÖR • REFLEKTOREN UND REFLEXFOLIE

Zubehör Optisch, Reflektor rund, Ø40mm 7hoch, selbstklebend, PMMA+PMMA, Polarisiert



#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Außendurchmesser	40 mm
Befestigungsart	selbstklebend
Chemisch beständig	-
Form	rund
geeignet für Lasersensoren	-
Höhe	7 mm
Mikroprismen	-
Stanz- und schneidbar	-
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 70 °C
UV-beständig	-
Werkstoff	PMMA
Werkstoff der optischen Fläche	PMMA

#### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Mit Heizung	-
Polarisiert	+

#### OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

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

#### Weiteres

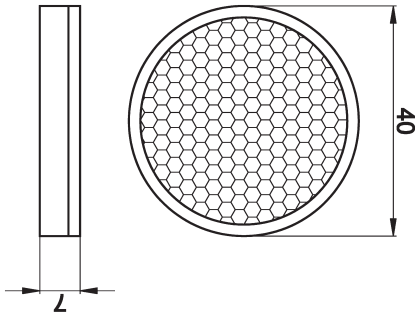
Verpackungsmaße	100mm x 8.0mm x 120mm
Versandgewicht	0.01kg
Warennummer	39269097

#### 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.