

Scheda tecnica dati

Kit riflettore

Cod. art.: 50125455

TKS 40x60.A

Contenuto

- Dati tecnici



La figura può variare

Dati tecnici

Dati di base

Contiene	10
----------	----

Dati meccanici

Forma costruttiva	Rettangolare
-------------------	--------------

A seconda della direzione	No
---------------------------	----

Dimensioni triple	2,3 mm
-------------------	--------

Misura di montaggio, larghezza	40,4 mm
--------------------------------	---------

Misura di montaggio, altezza	60 mm
------------------------------	-------

Misura di montaggio, spessore	7,2 mm
-------------------------------	--------

Superficie riflettente, altezza	55,8 mm
---------------------------------	---------

Superficie riflettente, larghezza	36,8 mm
-----------------------------------	---------

Materiale del riflettore	Plastica
--------------------------	----------

Materiale del supporto	Plastica
------------------------	----------

Con cambio di polarizzazione	Sì
------------------------------	----

Denominazione chimica, materiale del riflettore	PMMA8N
-------------------------------------------------	--------

Struttura della superficie attiva	Triple
-----------------------------------	--------

Peso netto	36 g
------------	------

Tipo di fissaggio	Adesivo Avvitabile
-------------------	-----------------------

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-20 ... 65 °C
-------------------------------------	---------------

Classificazione

Voce tariffaria doganale	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
-------------	----------

ECLASS 15.0	27273601
-------------	----------

ECLASS 16.0	27273601
-------------	----------

ETIM 5.0	EC002467
----------	----------

ETIM 6.0	EC002467
----------	----------

ETIM 7.0	EC002467
----------	----------

ETIM 8.0	EC002467
----------	----------

ETIM 9.0	EC002467
----------	----------

ETIM 10.0	EC002467
-----------	----------

UNSPSC 26.08	39121551
--------------	----------