

Opis produktu

# Orion1 Mirror 165

## Orion1 Mirror 165 lustro



### Ogólne informacje

Typ produktu	Orion1 Mirror 165
Kod zamówieniowy	2TLA022311R0400
Numer EAN	7350024482089
Opis katalogowy	Orion1 Mirror 165 lustro
Opis	Orion1 Mirror 165 - Ekskluzywny stojak na lustro odchylane - dla Orion1 - Długość = 1650 mm - Długość lustra musi być co najmniej 100 mm dłuższa niż wysokość chroniona kurtyny świetlnej

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	9031499000

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2TLC010001C0202
Instrukcje i podręczniki	2TLC172304M0201
Wideo marketingowe	9AKK10103A4645 2TLC010018N0201

## Wymiary

Głębokość / długość netto	60 mm
Wysokość netto	1630 mm
Szerokość netto	89 mm
Masa netto	4.8 kg

## Dane techniczne

Do użytku z	Orion1-4-14-120-B Orion1-4-14-135-B Orion1-4-14-150-B Orion1-4-14-120-E Orion1-4-14-135-E Orion1-4-14-150-E Orion1-4-30-120-B Orion1-4-30-135-B Orion1-4-30-150-B Orion1-4-30-120-E Orion1-4-30-135-E Orion1-4-30-150-E
-------------	--

## Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006480
Dane RoHS	2CMT2022-006499
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006522
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CCC	No declaration needed
Deklaracja zgodności UE	2TLC010141D0201
Deklaracja zgodności - UKCA	2TLC010169D0201

## Klasyfikacje

ETIM 4	EC002467 - Reflector for light curtain
ETIM 5	EC002467 - Reflector for light curtain
ETIM 6	EC002467 - Reflector for light curtain
ETIM 7	EC002467 - Reflector for light curtain
ETIM 8	EC002467 - Reflector for photoelectric sensor
ETIM 9	EC002467 - Reflector for photoelectric sensor
Kod klasyfikacji	W
UNSPSC	25172906
eClass	V11.1 : 27273601

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty bezpieczeństwa → Bariery i kurtyny bezpieczeństwa

