

## Element optyczny - PSD-S OE LED FL YE - 2700124

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Element światła błysk. LED, 24 V DC, podwójny błysk, żółty

### Właściwości produktu

- Beznarzędziowa wymiana elementów
- Duża intensywność światła i koloru
- Możliwość dowolnego łączenia
- Żywotność LED minimum 50.000h
- Niski pobór mocy
- Dobry odbiór dzięki podwójnemu błyskowi
- Stopień ochrony IP65

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 491181
GTIN	4046356491181
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,072 kg
Numer taryfy celnej	85318070
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Średnica	70 mm
Wysokość	65,5 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 50 °C
Stopień ochrony	IP65, w stanie zmontowanym lub z pokrywą zakończeniową

#### Informacje ogólne

## Element optyczny - PSD-S OE LED FL YE - 2700124

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Materiał	poliwęglan PC
Kolor kaloty	żółty
Masa	72 g
Pozycja zabudowy	dowolna
Informacja montażowa	Wstępnie zmontowana uszczelka przy każdym elemencie

#### Dane elektryczne

Napięcie wejściowe	24 V DC
prąd załączalny maksymalny	maks. 200 mA
Pobór prądu	35 mA
trwałość elektryczna	max. 50 000 h
Czas pracy	100 %
Rodzaj sygnału optycznego	Światło błyskowe LED z podwójnym błyskiem
Częstotliwość sygnałów	ok. 1 Hz

#### Dopuszczenia / zgodności

Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność z dyrektywą EMC 2014/30/UE
-----------------------------------	-------------------------------------

#### Normy i przepisy

Kompatybilność elektromagnetyczna	Zgodność z dyrektywą EMC 2014/30/UE
-----------------------------------	-------------------------------------

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27143203
eCl@ss 4.1	27143203
eCl@ss 5.0	27371220
eCl@ss 5.1	27371220
eCl@ss 6.0	27371220
eCl@ss 7.0	27371220
eCl@ss 8.0	27371220
eCl@ss 9.0	27371220

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000232
ETIM 4.0	EC000232
ETIM 5.0	EC000232
ETIM 6.0	EC000232

# Element optyczny - PSD-S OE LED FL YE - 2700124

## Klasyfikacje

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	39121311
UNSPSC 13.2	46171604

## Aprobaty

### Aprobaty

#### Aprobaty

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 123528
-----------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 123528
------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

EAC			RU *- DE.A*30.B.00237
-----	--	--	--------------------------

cULus Listed			
--------------	--	--	--