

# PSD-S OE LED RFL YE - Élément optique



2700126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700126>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

LED élément de flash aléatoire, 24 V DC, jaune



## Avantages

- Remplacement d'élément sans outil
- Grande intensité de couleur et de luminosité
- Combinaisons illimitées
- Durée de vie des LED d'au moins 50 000 h
- Faible consommation
- Le flash aléatoire évite l'effet d'accoutumance
- Indice de protection IP65

## Données commerciales

Référence	2700126
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRL112
Product key	DRL112
GTIN	4046356491198
Poids par pièce (emballage compris)	82,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	78 g
Numéro du tarif douanier	85318070
Pays d'origine	DE

# PSD-S OE LED RFL YE - Élément optique



2700126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700126>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

### Propriétés du produit

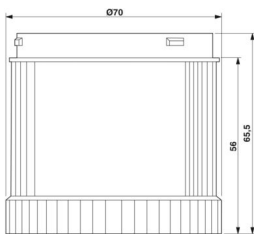
Type de produit	Élément de signalisation
Gamme de produits	PSD-S
Domaine d'application	Colonne de signaux

### Propriétés électriques

Généralités

Tension d'entrée	24 V DC
Courant d'appel maximum	max. 500 mA
Courant absorbé	typ. 25 mA
Type de l'éclairage	LED
Durée d'enclenchement	100 %
Durée de vie électrique	max. 50 000 h
Type du signal optique	LED flash aléatoire (RFL)

### Dimensions

Dessin coté	
Hauteur	65,5 mm
Diamètre	70 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur de calotte	jaune
Matériau	Polycarbonate PC

### Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65 (à l'état monté ou avec couvercle d'extrémité)
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 50 °C

# PSD-S OE LED RFL YE - Élément optique



2700126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700126>

## Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
---------------------------------	--

## Montage

Type de montage	Montage par enfichage (Joint prémonté sur chaque élément)
Position de montage	indifférent

## Dessins

Dessin coté



# PSD-S OE LED RFL YE - Élément optique



2700126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700126>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0

27371220

### ETIM

ETIM 9.0

EC000232

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

46171600

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	af37c0e9-6b4a-4ca7-8165-9c2f29ad97ab