

# PSD-S OE LED FL YE - Élément optique

2700124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700124>

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, double flash, 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
- Visibilité élevée grâce à un double flash
- Indice de protection IP65

## Données commerciales

Référence	2700124
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRL112
Product key	DRL112
Page catalogue	Page 517 (C-6-2019)
GTIN	4046356491181
Poids par pièce (emballage compris)	86 g
Poids par pièce (hors emballage)	72 g
Numéro du tarif douanier	85318070
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Élément optique
Domaine d'application	Colonne de signaux

### Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,84 W
---	--------

### Généralités

Tension d'entrée	24 V DC
Courant d'appel maximum	max. 200 mA
Courant absorbé	35 mA
Type de l'éclairage	LED
Durée d'enclenchement	100 %
Durée de vie électrique	max. 50 000 h
Type du signal optique	LED flash avec double flash
Fréquence de signal	env. 1 Hz

### Dimensions

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

### Données CEM

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

### Montage

Type de montage	Montage par enfichage
Instructions de montage	Joint monté pour chaque élément
Emplacement pour le montage	indifférent

# PSD-S OE LED FL YE - Élément optique



2700124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700124>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700124>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU \*-DE.A\*30.B.00237



**UL Listed**

Identifiant de l'homologation: FILE E 123528



**cUL Listed**

Identifiant de l'homologation: FILE E 123528



**EAC-RoHS**

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00391

**cULus Listed**

# PSD-S OE LED FL YE - Élément optique



2700124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700124>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27371220
ECLASS-13.0	27371220
ECLASS-12.0	27371220

### ETIM

ETIM 9.0	EC000232
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	46171600
-------------	----------

# PSD-S OE LED FL YE - Élément optique



2700124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700124>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »
------------	---

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France  
+33 (0) 1 60 17 98 98  
[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)