

# PSD-S OE LED BL YE - Élément optique



2700123

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700123>

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 allumé clignotant, 24 V AC/DC, jaune



## Description du produit

Cet élément de signal optique fait partie intégrante d'une colonne de signaux modulaire. Certaines colonnes de signaux peuvent être combinées au choix selon vos exigences à partir de cinq éléments de signalisation maximum. Utilisez au maximum cinq éléments de signalisation visuels ou quatre éléments de signalisation visuels et un élément de signalisation sonore. N'utilisez l'élément de signalisation sonore que comme élément de niveau supérieur. La liaison mécanique et électrique entre les éléments est réalisée par le biais d'une fermeture à baïonnette. Des éléments de raccordement à ressort ou vissé sont disponibles pour le raccordement électrique de la colonne de signaux. Pour le montage des colonnes de signaux, divers matériels accessoires sont disponibles. Notez que les colonnes de signaux PSD-S (diamètre 70 mm) ne sont pas compatibles mécaniquement avec les colonnes de signaux PSD-S 50 (diamètre 50 mm).

## 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
- Indice de protection IP65

## Données commerciales

Référence	2700123
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRL112
Product key	DRL112
GTIN	4046356491174
Poids par pièce (emballage compris)	74,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	74,1 g
Numéro du tarif douanier	85318070
Pays d'origine	DE

## 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 AC/DC
Courant d'appel maximum	max. 500 mA
Courant absorbé	typ. 30 mA
Type de l'éclairage	LED
Durée d'enclenchement	100 %
Durée de vie électrique	max. 100 000 h
Type du signal optique	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

### Montage

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


# PSD-S OE LED BL YE - Élément optique



2700123

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700123>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700123>



**cULus Listed**

Identifiant de l'homologation: E123528

2700123

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700123>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371220
ECLASS-15.0	27371220

### ETIM

ETIM 10.0	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	846df948-7cb4-476b-9350-bd476de96053

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	4,648 kg CO2e
---------	---------------