

# PSD-S OE LED FL BU - Élément optique



2700134

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700134>

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, bleue



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

## Données commerciales

Référence	2700134
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRL112
Product key	DRL112
GTIN	4046356491266
Poids par pièce (emballage compris)	87,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	71 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 DC
Courant d'appel maximum	max. 200 mA
Courant absorbé	typ. 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	bleue
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 FL BU - Élément optique



2700134

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700134>

## 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	801a28b6-d9bf-4602-94e4-f81477c5cf3c