

# PSD-S OE LED BL YE - Elemento óptico



2700123

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700123>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Elemento de luz intermitente LED, 24 V AC/DC, amarillo



## Descripción del producto

Este elemento de señal óptico está previsto como componente de una columna de señalización modular. Según sus requisitos, puede componer una columna de señalización de cinco elementos de señal como máximo. Emplee un máximo de cinco elementos de señalización ópticos o un máximo de cuatro elementos de señalización ópticos y uno acústico. Emplee un elemento de señalización acústico únicamente como elemento superior. La conexión mecánica y eléctrica entre los elementos se realiza mediante un cierre de bayoneta. Para la conexión eléctrica de la torre de señales dispone de elementos de conexión con conexión por resorte o por tornillo. Para el montaje de la columna de señalización se ofrecen diferentes materiales accesorios. Tenga en cuenta que las columnas de señalización PSD-S (diámetro de 70 mm) no son compatibles mecánicamente con las columnas de señalización PSD-S 50 (diámetro de 50 mm).

## Sus ventajas

- Cambio de elemento sin herramientas
- Alta intensidad de color e iluminación
- Se puede combinar a voluntad
- Duración de LED al menos 50.000 h
- Consumo de potencia mínimo
- Índice de protección IP65

## Datos comerciales

Código de artículo	2700123
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DRL112
Clave de producto	DRL112
GTIN	4046356491174
Peso por unidad (incluido el embalaje)	74,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	74,1 g
Número de tarifa arancelaria	85318070
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Notas

#### Nota sobre el uso

Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial
--------------------------	-----------------------------

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Elemento de señalización
Familia de productos	PSD-S
Campo de empleo	Columna de señalización

### Propiedades eléctricas

#### Generalidades

Tensión de entrada	24 V AC/DC
Corriente de conexión máxima	máx. 500 mA
Absorción de corriente	típ. 30 mA
Tipo de iluminación	LED
Duración de conexión	100 %
Vida útil eléctrica	máx. 100.000 h
Tipo de señal óptica	Destello
Frecuencia de señal	aprox. 1 Hz

### Dimensiones

Altura	65,5 mm
Diámetro	70 mm

### Datos del material

Color de la calota	amarillo
Material	Policarbonato PC

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65 (en estado montado o con tapa final)
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 50 °C

### Montaje

Tipo de montaje	Montaje por encaje (Junta premontada en cada elemento)
Posición de montaje	discrecional

# PSD-S OE LED BL YE - Elemento óptico



2700123

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700123>

## Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700123>



**cULus Listed**

ID de homologación: E123528

# PSD-S OE LED BL YE - Elemento óptico



2700123

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700123>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371220
ECLASS-15.0	27371220

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2700123

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700123>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	846df948-7cb4-476b-9350-bd476de96053

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.  
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17  
E-33428 LLANERA (Asturias)  
+34 985 791 636  
[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)