

Optical element - PSD-S OE LED GN - 2700119

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



LED permanent light element, 24 V AC/DC, green

Product Features

- Tool-free element changeover
- Can be freely combined
- High light and color intensity
- Minimum LED service life of 50,000 h
- Low power consumption
- IP65 protection



Key commercial data

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Packing unit | 1 pc |
| Weight per Piece (excluding packing) | 80.0 GRM |
| Custom tariff number | 85318095 |
| Country of origin | Germany |

Technical data

Dimensions

| | |
|----------|---------|
| Diameter | 70 mm |
| Height | 65.5 mm |

Ambient conditions

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Ambient temperature (operation) | -20 °C ... 50 °C |
| Degree of protection | IP65, when installed or with cover |

General

| | |
|---------------|------------------|
| Material | Polycarbonate PC |
| Calotte color | green |

Optical element - PSD-S OE LED GN - 2700119

Technical data

General

| | |
|-----------------------|--|
| Weight | 58 g |
| Mounting position | any |
| Assembly instructions | Rubber seal pre-installed for each element |

Electrical data

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Input voltage | 24 V AC/DC |
| Maximum inrush current | max. 500 mA |
| Current consumption | 25 mA |
| Service life, electrical | max. 100,000 h |
| Operating time | 100 % |
| Optical signal type | Permanent light |

Approvals / conformities

| | |
|-------------------------------|--|
| Electromagnetic compatibility | Conformance with EMC Directive 2004/108/EC |
|-------------------------------|--|

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27143203 |
| eCl@ss 4.1 | 27143203 |
| eCl@ss 5.0 | 27371220 |
| eCl@ss 5.1 | 27371220 |
| eCl@ss 6.0 | 27371220 |
| eCl@ss 7.0 | 27371220 |
| eCl@ss 8.0 | 27371220 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000232 |
| ETIM 4.0 | EC000232 |
| ETIM 5.0 | EC000232 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 43172015 |
| UNSPSC 7.0901 | 43201404 |
| UNSPSC 11 | 39121311 |
| UNSPSC 12.01 | 39121311 |
| UNSPSC 13.2 | 39121311 |

Optical element - PSD-S OE LED GN - 2700119

Approvals

Approvals

Approvals

UL Listed / cUL Listed / EAC / EAC / cULus Listed

Ex Approvals

Approvals submitted


Approval details

UL Listed 

cUL Listed 

EAC

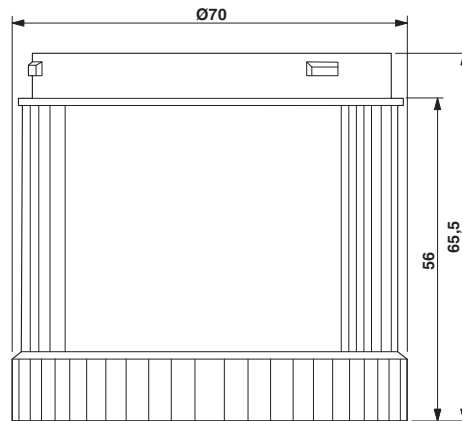
EAC

cULus Listed 

Drawings

Optical element - PSD-S OE LED GN - 2700119

Dimensional drawing





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.