

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## SIG 1546

Wysokonapięciowe żarówki kryptonowe do sygnalizacji świetlnej



---

### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Drogowe systemy sygnalizacji

---

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Doskonała sprawność optyczna dzięki małej średnicy mocowania
- Wysoka skuteczność świetlna wynikająca z zastosowania kryptonu jako gazu wypełniającego
- Maks. wskaźnik przedwczesnej awaryjności: 2 % do 3000 h (w odniesieniu do samych awarii lamp)
- Wysoka odporność na wstrząsy i drgania dzięki dziewięciu wspornikom żarnika

---

### CECHY PRODUKTU

- Trzonek lampy odporny na korozję
- Długa średnia trwałość lampy: 8000 h
- Możliwe przerwy między konserwacjami do czterech miesięcy (w zależności od instalacji)



## DANE TECHNICZNE

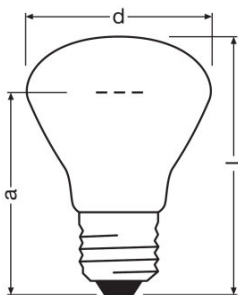
## Dane elektryczne

Moc znamionowa	100,00 W
Napięcie znamionowe	230...240 V
Napięcie probiercze (pomiarowe)	235 V

## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	830 lm
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	830 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100

## Wymiary i waga

E27  
IEC 7004-21

Średnica	62,0 mm
Długość całkowita	101,0 mm
Odległość a / LCL	79,0 mm <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Odległość od żarnika do górnej części trzonka

## Dodatkowe dane produktu

Kopuła bańki	nie dotyczy
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27

## Możliwości

Ściemnianie	nie dotyczy
Dozwolona pozycja pracy	s 105 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Lampa może być eksploatowana tylko w dopuszczalnej pozycji pracy, eksploatacja lampy w niedozwolonej pozycji pracy prowadzi do jej uszkodzenia

## Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	E
----------------------------------	---

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	SIG 1546 CL 100
---------------------	-----------------

## INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

Kod produktu	METEL-Code	SEG-No.	Numer STK	UK Org
4050300222608	-	-	4733755	-

**INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA**

Używać wyłącznie w specjalnie zaprojektowanym sprzęcie / specjalnie zaprojektowanych oprawach.  
Zabezpieczyć lampy przed wilgocią podczas eksploatacji i instalacji.

**DANE LOGISTYCZNE**

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300222608	Składane pudełko 1	104 mm x 58 mm x 58 mm	42,90 g	0.35 dm <sup>3</sup>
4050300222615	Karton wysyłkowy 100	596 mm x 222 mm x 301 mm	4698,00 g	39.83 dm <sup>3</sup>

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

**INFORMACJE PRAWNE**

Odpowiada DIN 49842 część 1 i 3

Spełnia wymagania dotyczące światłości określone w DIN 67527-1/EN 12368 (w zależności od instalacji)

**OŚWIADCZENIE**

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.