

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU SIG 1543

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

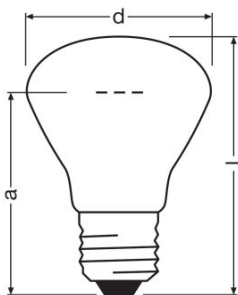
Dane elektryczne

Moc znamionowa	75,00 W
Napięcie znamionowe	230...240 V
Napięcie probiercze (pomiarowe)	235 V

Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	520 lm
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	520 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	100

Wymiary i waga



E27
IEC 7004-21

Średnica	62,0 mm
Długość całkowita	91,0 mm
Odległość a / LCL	69,0 mm ¹⁾

¹⁾ 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 ¹⁾

¹⁾ 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 1543 CL 75W
---------------------	-----------------

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

Kod produktu	Kod METEL	SEG-No.	Numer STK	UK Org
4050300222578	OSRSIG1543	-	4733763	-

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
4050300222578	Składane pudełko 1	287 mm x 76 mm x 132 mm	42,00 g	2.88 dm ³
4050300222585	Karton wysyłkowy 100	591 mm x 197 mm x 301 mm	4580,00 g	35.04 dm ³

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.