

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

SIG 1546 LL

Wysokonapięciowe żarówki kryptonowe do sygnalizacji świetlnej w ruchu drogowym



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Drogowe systemy sygnalizacji

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Przedłużona trwałość w porównaniu ze starszymi wysokonapięciowymi kryptonowymi lampami sygnalizacyjnymi
- Pasuje do starszych instalacji sygnalizacyjnych wysokiego napięcia, bez konieczności modernizacji lub regulacji
- Maks. wskaźnik przedwczesnej awaryjności: 2 % do 6000 h (w odniesieniu do samych awarii lamp)

CECHY PRODUKTU

- Długa średnia trwałość lampy: 14 000 h
- Możliwe przerwy między konserwacjami do jednego roku (w zależności od instalacji)



DANE TECHNICZNE

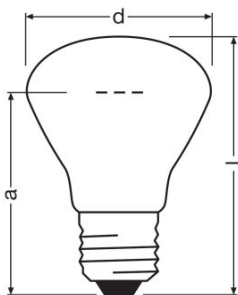
Dane elektryczne

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

Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	740 lm
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	740 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 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 1546 LL CL
---------------------	----------------

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

Kod produktu	Kod METEL	SEG-No.	Numer STK	UK Org
4008321044358	OSRSIG1546LL	-	4730146	-

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
4008321044358	Nieopakowane 1	95 mm x 55 mm x 55 mm	37,00 g	0.29 dm ³
4050300613680	Karton wysyłkowy 100	400 mm x 371 mm x 272 mm	4045,00 g	40.36 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

Spełnia wymagania dotyczące światłości określone w DIN 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.