

ORIGINAL LINE R2

Oryginalna część zamienna



Opłacalne oryginalne części zamienne do motocykli

Zawsze bezpieczne i niezawodne: OSRAM ORIGINAL LINE to opłacalne rozwiązanie dla wszystkich kierowców. Z powodzeniem używane są w milionach nowych pojazdów renomowanych producentów, zarówno przy pierwszym montażu, jak i jako oryginalne części zamienne. Te niezawodne arówki zapewniają przekonującą wydajność dla standardowych wymogów i są opłacalne. Przekonaj się o optymalnym wskaźniku wydajności do ceny, jakości OEM i szerokiej gamie produktów z rodziny ORIGINAL LINE.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Zastosowanie (specyfikacja produktu) | Halogenowe źródła światła |
|--------------------------------------|---------------------------|

Ogólne informacje o produkcie

| | |
|---------------------|-------|
| Oznaczenie produktu | 64183 |
|---------------------|-------|

Dane elektryczne

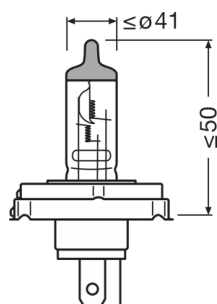
| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Moc wejściowa | 57 / 51 W ¹⁾ |
| Napięcie nominalne | 12.0 V |
| Moc znamionowa | 45/40 W |
| Napięcie probiercze (pomiarowe) | 13,2 V |

¹⁾ Maksimum

Dane fotometryczne

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Strumień świetlny | 1030/675 lm |
| Strumień świetlny, tolerancja | ±15 % |
| Temperatura barwowa | 3200 K |

Physical Attributes & Dimensions



| | |
|-----------------------------------|---------|
| Średnica | 17.0 mm |
| Masa produktu | 22.40 g |
| Długość | 82.0 mm |
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | P45t |

Trwałość

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Trwałość B3 | 250 / 400 hr ¹⁾ |
| Trwałość Tc | 500 / 1200 hr ¹⁾ |

Karta katalogowa produktu

1) Żarnik 1 / Żarnik 2

Możliwości

| | |
|-------------|-----|
| Technologia | HAL |
|-------------|-----|

Certyfikaty i Normy

| | |
|---------------|----|
| Kategoria ECE | R2 |
|---------------|----|

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---|
| Podstawowy identyfikator artykułu | 4062172156387 4052899411944 4062172069700 4050300925400 |
| Substancja z listy kandydackiej 1 | Brak substancji podlegających deklaracji |
| Numer deklaracji w bazie danych SCIP | Brak substancji podlegających deklaracji |

Informacje szczegółowe

| Kod produktu | Kod METEL | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|--------------|---------|------------|--------|
| 4050300925400 | OSRA64183BL1 | - | - | - |

Dane logistyczne

| Kod produktu | Opis produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość | Waga brutto |
|---------------|------------------|--|--|-----------------------|-------------|
| 4050300925400 | ORIGINAL LINE R2 | Blister 1 | 135 mm x 95 mm x 50 mm | 0.16 dm ³ | 35.00 g |
| 4008321142887 | ORIGINAL LINE R2 | Karton wysylkowy 10 | 335 mm x 115 mm x 146 mm | 5.62 dm ³ | 448.00 g |
| 4062172156387 | ORIGINAL LINE R2 | FS ECO 1 | 46 mm x 46 mm x 70 mm | 0.16 dm ³ | 31.00 g |
| 4062172156400 | ORIGINAL LINE R2 | Karton wysylkowy 100 | 484 mm x 245 mm x 156 mm | 18.54 dm ³ | 3557.00 g |

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.

Pobierz dane

| |
|------|
| Plik |
|------|

Karta katalogowa produktu



User instruction
GPRS_Safety symbols instructions



ref_pim_amsproduct360degreeimages
ORIGINAL R2 64183

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

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



OSRAM