

ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3

Lepsza widoczność we wszystkich warunkach pogodowych



Lepsza widoczność

Ze względu na żółtą powłokę



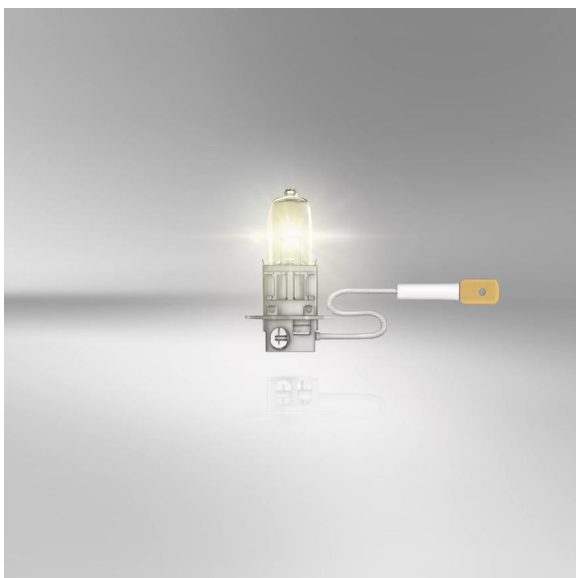
Do 30% więcej światła

Lepsza widoczność i krótszy czas reakcji
w porównaniu ze standardowymi
żarówkami halogenowymi



Lepsza widoczność

Podczas wszystkich warunków
drogowych



Lepsza widoczność podczas wszystkich warunków drogowych

Do 30% więcej światła w porównaniu z standardowymi żarówkami i óta powłoka interferencyjna ALLSEASON i ALLSEASON SUPER poprawiają widoczność podczas jazdy w każdych warunkach pogodowych.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

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

Ogólne informacje o produkcie

| | |
|---------------------|----------|
| Oznaczenie produktu | 64151ALS |
|---------------------|----------|

Dane elektryczne

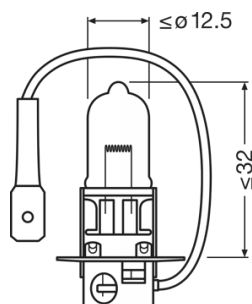
| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Moc wejściowa | 68 W ¹⁾ |
| Napięcie nominalne | 12 V |
| Moc znamionowa | 55 W |
| Napięcie probiercze (pomiarowe) | 13,2 V |

¹⁾ Maksimum

Dane fotometryczne

| | |
|-------------------------------|---------|
| Strumień świetlny | 1600 lm |
| Strumień świetlny, tolerancja | ±15 % |
| Temperatura barwowa | 3200 K |

Physical Attributes & Dimensions



| | |
|-----------------------------------|---------|
| Średnica | 11.0 mm |
| Średnica | 11.0 mm |
| Masa produktu | 6.90 g |
| Długość | 42.0 mm |
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | PK22s |

Trwałość

| | |
|-------------|--------|
| Trwałość B3 | 150 hr |
|-------------|--------|

Karta katalogowa produktu

| | |
|-------------|--------|
| Trwałość Tc | 350 hr |
|-------------|--------|

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

| | |
|---------------|----|
| Kategoria ECE | H3 |
|---------------|----|

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Podstawowy identyfikator artykułu | 4050300504490 |
| 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 |
|---------------|--------------|---------|------------|--------|
| 4050300504490 | OSRA64151ALS | - | - | - |
| 4050300504490 | OSRA64151ALS | - | - | - |

Dane logistyczne

| Kod produktu | Opis produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość | Waga brutto |
|---------------|--------------------------------|--|--|----------------------|-------------|
| 4050300504490 | ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3 | FS ECO 1 | 25 mm x 23 mm x 70 mm | 0.04 dm ³ | 9.00 g |
| 4050300504513 | ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3 | Karton wysylkowy 100 | 245 mm x 145 mm x 140 mm | 4.97 dm ³ | 1015.00 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 | |
|---|--|
|  | User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa |

Karta katalogowa produktu

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