

LZD 2446

LAMPA ZESPOLONA TYLNA LUNA

Lampa zespolona tylna LUNA LZD 2446 - LEWA światło pozycyjne neon, hamowania i kierunkowskaz

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--|---------------------|--|
| Lampa diodowa (LED) | Kategoria lampy | Grupa lamp |
| tak | zespolona tylna | HOR 96A |
| Strona montażu | Napięcie zasilające | Moc znamionowa |
| lewa | 12/24 V | pozycyjne: 2,2/5 W kierunkowskaz: 3/6 W hamowania: 1,5/3,5 W |
| Przewód | Klasa szczelności | Ilość diod LED |
| 4×0,5 mm ² ; długość przewodu 1,5 m | IP 68 | 41 |
| Światło pozycyjne tylne | Światło hamowania | Kierunkowskaz tylny |
| tak | tak | tak |
| Zakres temperatury pracy | | |
| od -30°C do +50°C | | |

OPIS

Lampa zespolona tylna LEWA - LUNA LZD 2446 funkcje: -światło pozycyjne neon -światło hamowania -kierunkowskaz - przewód 4×0,5 mm², długość 1,5 m - 6 diod białych, 35 diod czerwonych oznaczenia żył: - biały - masa - żółty (L), zielony (P) - kierunkowskaz (3,0/6,0 W) - czerwony - światło hamowania (1,5/3,5 W) - czarny (L), brązowy (P) - światło pozycyjne (2,2/5,0 W) homologacja E9 ECE R06/R07 lampa hermetyczna - IP 68 zasilac wyłącznie prądem stałym o napięciu 12/24 V

