

LZD 2449

LAMPA ZESPOLONA TYLNA LUNA LZD 2449

DANE TECHNICZNE

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

OPIS

Lampa zespolona tylna LUNA LZD 2449 - PRAWA **z kołnierzem i metalizowanym pierścieniem**. Lampa zespolona tylna LUNA LZD 2449 - PRAWA **z kołnierzem i metalizowanym pierścieniem**. 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

