

LDCC 2698

LAMPA OBRYŚOWA LDCC 2698

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--|---------------------------|-------------------------|
| Grupa lamp | Kategoria lampy | Lampa diodowa (LED) |
| HOR 101 | obrysowa | tak |
| Światło obrysowe tylne | Światło obrysowe przednie | Światło obrysowe boczne |
| tak | tak | tak |
| Wysięgnik | Strona montażu | Napięcie zasilające |
| tak | lewa | 12/24 V |
| Przewód | Zakres temperatury pracy | |
| 2x0,75 mm ² ; długość przewodu 0,65 m | od -30°C do +50°C | |

OPIS

LDCC 2698 – Lampa obrysowa trzyfunkcyjna HOR 101, diodowa 12/24 V, lewa (przewód 2x0,75mm², długość 0,5 m, bez wtyczki).
- światło obrysowe przednie (białe) -> 1 dioda biała 6500 K (chłodnobiała) - światło obrysowe tylne (czerwone) -> 4 diody czerwone
- światło pozycyjne boczne (pomarańczowe) -> 2 diody białe 2700 K (ciepłobiałe)

