

LD 2633

LAMPA POZYCYJNA TYLNA

Lampa pozycyjna tylna. **Kategoria:** R1 **Typ lampy:** LED **Ważna informacja.** Określona polaryzacja: przewód czarny (+), biały (-).
Montaż lampy do rury $\Phi 60$ poprzez wciśnięcie w otwór o średnicy $\Phi 19$.

DANE TECHNICZNE

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Grupa lamp | Liczba diod LED | Kategoria lampy |
| HOR 109 | 1 | obrysowa |
| Światło pozycyjne tylne | Napięcie zasilające | Barwa światła |
| tak | 12/24 V | czerwona |
| Moc znamionowa | Zakres temperatury pracy | Przewód |
| 0,2/0,4 W | od -30°C do +50°C | 2x1x0,75 mm ² |
| Sposób podłączenia | Strona montażu | Lampa diodowa (LED) |
| dwa pojedyncze przewody elektryczne | uniwersalna | tak |
| Klasa szczelności | | |
| IP 68 | | |

