

LZD 2789

LAMPA ZESPOLONA PRZEDNIA CLEOFRONT LZD 2789

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--------------------------|----------------------------|--|
| Grupa lamp | Kategoria lampy | Lampa diodowa (LED) |
| HOR 115F | zespolona przednia | tak |
| Liczba diod LED | Światło pozycyjne przednie | Kierunkowskaz przedni |
| 32 | tak | tak |
| Strona montażu | Napięcie zasilające | Przewód |
| uniwersalna | 12/24 V | 3×0,5 mm ² ; długość przewodu 1 m |
| Zakres temperatury pracy | Klasa szczelności | |
| od -30°C do +50°C | IP 68 | |

OPIS

Lampa zespolona **CLEOfont LZD 2789** jest kompaktową lampą o nowoczesnym wzornictwie, wykonaną z najwyższej jakości materiałów oraz w energooszczędnej technologii LED, która zapewnia uzyskanie bardzo dobrych parametrów świetlnych przy bardzo małym poborze prądu. Lampa jest w pełni hermetyczna (zgodność ze stopniem ochrony przed zawilgoceniem IP 68), a zakres temperatury pracy wynosi od -30 st. C do + 50 st. C. Do produkcji używane są wyłącznie markowe diody, a ich liczba wynosi 32 szt. Gwarantowane jest również działanie lampy w sposób nie zakłócający pracy innych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych w pojeździe, co jest potwierdzone homologacją na kompatybilność elektromagnetyczną (EMC). Lampa **LZD 2789** jest uniwersalna montażowo, można instalować ją zarówno po lewej, jak i po prawej stronie pojazdu, w pionie oraz w poziomie. Lampa wyposażona w funkcje światel: przednie światło pozycyjne z efektem **NEON** oraz przedni kierunkowskaz. Ten model sprawdzi się m.in. w pojazdach takich jak maszyny rolnicze i budowlane, pojazdy specjalistyczne, wózki widłowe, quady, lekkie pojazdy elektryczne oraz komunalne. **Pobór mocy przy napięciu pracy 12 V:** - światło pozycyjne przednie (1,6 W); - kierunkowskaz przedni (4,1 W). **Pobór mocy przy napięciu pracy 24 V:** - światło pozycyjne przednie (3,6 W); - kierunkowskaz przedni (4,6 W).

