

LDCC 2696

LAMPA OBRYŚOWA LDCC 2696

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 2696 - Lampa obrysowa trzyfunkcyjna na wysięgniku krótkim HOR 101 kompatybilna z czujnikiem cofania, diodowa 12/24 V, lewa (przewód 2x0,75 mm², długość 0,5 m) - światło obrysowe przednie (białe) -> 1 dioda biała 6500 K (chłodnobiałe) - światło obrysowe tylne (czerwone) -> 4 diody czerwone - światło pozycyjne boczne (pomarańczowe) -> 2 diody białe 2700 K (ciepłobiałe)

