

Samochodowy żarnik xenon D2S 5000K 2szt./kpl



Rebel

Marka:

Rebel

Kod produktu:

URZ0275-1

Kod EAN:

5901436752448

Opis

Samochodowy Żarnik Xenon D2S 5000K, 2 szt./kpl

Żarniki xenonowe D2S o temperaturze barwowej 5000K to doskonały wybór dla kierowców poszukujących wysoce wydajnego i estetycznego oświetlenia samochodowego. Zestaw zawiera dwie sztuki żarników, które zapewniają doskonałą widoczność i nowoczesny wygląd reflektorów, idealnie nadających się do jazdy nocą i w trudnych warunkach pogodowych.



Wysoka jakość światła

Żarniki xenon D2S generują strumień świetlny o wartości 3000 lumenów, co gwarantuje doskonałe oświetlenie drogi. Temperatura barwowa 5000K emituje białe, zbliżone do dziennego światło, które nie tylko poprawia widoczność, ale także zmniejsza zmęczenie oczu podczas długotrwałej jazdy.

Efektywność i oszczędność energii

Dzięki mocy 35W żarniki xenonowe są bardziej energooszczędne w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami halogenowymi. Ich efektywność zapewnia dłuższą żywotność oraz mniejsze zużycie energii, co przekłada się na oszczędności i rzadsze wymiany żarówek.

Precyzyjne dopasowanie i uniwersalność

Żarniki wyposażone są w trzonek typu D2S, co zapewnia łatwe i precyzyjne dopasowanie do reflektorów większości nowoczesnych samochodów wyposażonych w systemy oświetlenia xenonowego. Kompaktowe wymiary, takie jak długość lampy 52,5 mm (bez trzonka) oraz średnica 8,7 mm, gwarantują kompatybilność i łatwy montaż. Żarniki są przeznaczone do pracy w systemach o napięciu 12-13,5V, co sprawia je idealnym wyborem dla standardowych instalacji samochodowych.

Opis techniczny

Rodzaj lampy: xenon
Moc: 35W
Rodzaj trzonka: D2S
Strumień światła: 3000Lm
Napięcie: 12--13,5V
Temperatura barwowa: 5000 K
Wymiary:
Długość lampy (bez trzonka): 52,5mm
Średnica : 8.7mm
Długość trzonka: 25mm

2 sztuki w zestawie

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
kpl.	1 kpl.	0.066 Kg	0.114 Kg	16.5 cm x 5.5 cm x 10 cm
szt.	50 kpl.	1 Kg	1 Kg	1 cm x 1 cm x 1 cm