

XENARC ORIGINAL

4-letnia gwarancja



Originalne części zamienne z 4-letnią gwarancją

Lampy XENARC ORIGINAL to bardzo szeroka gama produktów i niezawodna jakość OEM. Z powodzeniem są używane w milionach nowych samochodów renomowanych producentów, zarówno przy pierwszym montażu, jak i jako oryginalne części zamienne. Przy temperaturze barwowej do 4500 K, ich światło jest bardziej podobne do naturalnego światła dziennego w porównaniu z tradycyjnym światłem halogenowym o temperaturze 3 200 K. Dzięki imponującej intensywności światła lampy te zapewniają lepszą widoczność na drodze. Są to oryginalne części zamienne do pojazdu i przekonują do siebie długą trwałością. Firma OSRAM zapewnia 4-letnią gwarancję na lampy XENARC ORIGINAL. Uwaga: lampy XENARC powinny być wymieniane jedynie przez wykwalifikowanych mechaników.



Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne				Dane fotometryczne		Wymiary i waga
	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm ₅₎	±15 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D5S ¹⁾	31 W	12,0 V	25,00 W	13,5 V	2000 lm	+15 %; -10 %	9 mm
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	25 W	40,0 V	25,00 W	13,5 V	2000 lm	±15 %	9 mm

Opis produktu	Trwałość		Dodatkowe dane produktu	Możliwości	Certyfikaty i Normy
	Trwałość B3	Trwałość Tc	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Technologia	Kategoria ECE
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	2000 h	3000 h	PK32d-2	HID ³⁾	D1S ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	2000 h	3000 h	PK32d-3	HID ³⁾	D1R ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	2000 h	3000 h	P32d-2	HID	D2S ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	2000 h	3000 h	P32d-3	HID	D2R ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	2000 h	4000 h	PK32d-5	HID	D3S ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	1500 h	2500 h	PK32d-6	HID	D3R ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	2000 h	4000 h	P32d-5	HID	D4S ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	2000 h	3000 h	P32d-6	HID	D4R ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D5S ¹⁾	2500 h	4000 h	PK32d-7	HID	D5S ⁴⁾
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	2500 h	4000 h	PK32d-1	HID	D8S ⁴⁾

¹⁾ Redukcja emisji UV/Do reflektorów/Homologacja ECE i etykieta DOT

²⁾ Redukcja emisji UV/Z antyodśnieniom paskiem na reflektorze /Homologacja ECE i etykieta DOT






³⁾ High-intensity discharge lamp

⁴⁾ Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

⁵⁾ ±450 lm

Karta katalogowa rodziny produktów

Pobierz dane

Plik	
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D1S 66140
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D2S 66240
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D2R 66250
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D3S 66340
	360 Degree Image XENARC ORIGINAL D4S 66440

Instrukcja bezpieczeństwa

Wymiana lamp XENARC musi być wykonywana przez specjalistę.

Odnosiniki/łącza

Warunki gwarancji są dostępne pod www.osram.pl/am-guarantee

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

OSRAM

