

LEDDriving HL VINTAGE H7/H18

LEDDriving lampy drogowe i mijania



Ciepłobiałe światło o temperaturze barwowej 2700 K

Precyzyjnie dobrana, zbliżona do światła halogenowego temperatura barwowa tworzy idealnie stylowy, retro wygląd Twojego samochodu



Do +260% jaśniejsze światło

Lepsza widoczność dzięki wysokiemu strumieniowi świetlnemu: więcej światła pozwala widzieć dalej, a tym samym szybciej reagować na zagrożenia. W porównaniu z minimalnymi wymaganiami ECE R112, ważne dla typów H7/H18.



4-letnia gwarancja OSRAM

Dokładne warunki można znaleźć na stronie www.osram.pl/am-gwarancje



Wydajna lampa LED typu retrofit zapewniająca lepszą widoczność, nawet w starszych i postarzanym reflektorach

Dzięki nawet do +300% jasnierzemu światłu¹⁾, retrofitowa lampa OSRAM LEDDriving HL Vintage zapewnia optymalną widoczność, umożliwiając kierowcom wcześniejsze dostrzeżenie przeszkód i zagrożeń w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami. Ta retrofitowa lampa LED nie tylko nadaje stylowy, klasyczny wygląd dzięki ciepłobiałej barwie światła o temperaturze 2700 K, ale także zapewnia zredukowane ośnienie dzięki zoptymalizowanemu rozkładowi światła. Lampy charakteryzują się bardzo stabilnym działaniem elektrycznym, nawet przy

zastosowaniu w starszych instalacjach elektrycznych. Wysoka jakość OSRAM i technologia LED zapewniają do 5 razy dłuższą trwałość (w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami halogenowymi). Zestaw dwóch lamp objęty jest 4-letnią gwarancją OSRAM²⁾.

Lampy drogowe i mijania LEDriving HL Vintage firmy OSRAM zastępują tradycyjne żarówki halogenowe i są kompatybilne z instalacjami 12 V. Dzięki najnowszej technologii LED i wyjątkowo kompaktowej konstrukcji, lampy te oferują wysoką kompatybilność oraz łatwy montaż w pojazdach korzystających z odpowiedniego typu żarówek halogenowych. Kierowcy mogą cieszyć się zaletami technologii LED — bez wysokiej temperatury, bez emisji UV, z niższym poborem prądu i wydłużoną trwałością źródła światła — przy zachowaniu oryginalnej estetyki pojazdu zabytkowego.

1) W porównaniu z wymaganiami ECE R112, dla R2/H4/H19

2) Szczegółowe warunki dostępne są na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

Produkty te nie posiadają homologacji ECE i nie mogą być używane na drogach publicznych w żadnym zastosowaniu zewnętrznym. Użytkowanie na drogach publicznych prowadzi do unieważnienia prawa jazdy i utraty ochrony ubezpieczeniowej. Niektóre kraje zabraniają sprzedaży i użytkowania tych produktów. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

Karta katalogowa rodziny produktów



Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne				Dane fotometryczne
	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny
LEDriving HL VINTAGE \cong H7/H18	18 W	12 V	19 W	13,2 V	1600 lm

Opis produktu	Strumień świetlny, tolerancja	Physical Attributes & Dimensions	Trwałość	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Średnica	Trwałość Tc	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1
LEDriving HL VINTAGE \cong H7/H18	± 20 %	14.0 mm	5000 hr	4062172384858	Lead

Opis produktu	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LEDriving HL VINTAGE \cong H7/H18	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	c9d11607-516c-47d2-82bf-1bbe99acc048

Pobierz dane

Plik	
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	User instruction LEDriving HL VINTAGE

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.