

ORIGINAL LINE

Jakość OEM dla ciężarówek



Opłacalne oryginalne części zamienne do ciężarówek

Zawsze bezpieczne i niezawodne: OSRAM ORIGINAL LINE to opłacalne rozwiązanie dla wszystkich standardowych wymagań w sektorze 24 V. Z powodzeniem używane są w milionach nowych pojazdów renomowanych producentów, zarówno przy pierwszym montażu, jak i jako oryginalne części zamienne. Te niezawodne świece zapewniają przekonująco wydajność dla standardowych wymagań i są opłacalne. Przekonaj się o optymalnym wskaźniku wydajności do ceny, jakości OEM i szerokiej gamie produktów z rodziny ORIGINAL LINE.

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie	Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne		
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Oznaczenie produktu	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa
ORIGINAL LINE H1	Halogenowe źródła światła	64155	84 W ¹⁾	24 V	70 W
ORIGINAL LINE H2	Halogenowe źródła światła	64175	84 W ¹⁾	24 V	70 W
ORIGINAL LINE H3	Halogenowe źródła światła	64156	84 W ¹⁾	24 V	70 W
ORIGINAL LINE H4	Halogenowe źródła światła	64196	85 / 80 W ¹⁾	24 V	75/70 W
ORIGINAL LINE H4	Halogenowe źródła światła	94196	85 / 80 W ¹⁾	24 V	
ORIGINAL LINE H7	Halogenowe źródła światła	64215	75 W ¹⁾	24 V	70 W
ORIGINAL LINE H15	Halogenowe źródła światła	64177	73 / 24 W ¹⁾	24 V	20/60 W

Opis produktu	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions	
		Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Długość	Średnica
ORIGINAL LINE H1	28,0 V	1900 lm	±15 %	62.5 mm	8.5 mm
ORIGINAL LINE H2	28,0 V	2150 lm	±15 %	31.0 mm	9 mm
ORIGINAL LINE H3	28,0 V	1750 lm	±15 %	42.0 mm	11.5 mm
ORIGINAL LINE H4	28,0 V	1900/1200 lm	±15 / ±15 %	82.0 mm	17.0 mm
ORIGINAL LINE H4	28,0 V	1900/1200 lm	±15 / ±15 %	82.0 mm	16.0 mm
ORIGINAL LINE H7	28,0 V	1750 lm	±10 %	59.0 mm	12.0 mm
ORIGINAL LINE H15	28,0 V	300/1500 lm	±10 / ±10 %	79.0 mm	13.0 mm

Opis produktu	Średnica	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Trwałość		Możliwości
			Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia
ORIGINAL LINE H1	8.5 mm		400 hr	650 hr	HAL
ORIGINAL LINE H2	9 mm	X511	90 hr	250 hr	HAL
ORIGINAL LINE H3	11.5 mm	PK22s	400 hr	650 hr	HAL
ORIGINAL LINE H4	17.0 mm	P43t	170 / 350 hr ²⁾	400 / 800 hr ²⁾	HAL
ORIGINAL LINE H4	16.0 mm	P43t	170 / 500 hr ²⁾	400 / 1500 hr ²⁾	HAL
ORIGINAL LINE H7	12.0 mm	PX26d	220 hr	500 hr	HAL
ORIGINAL LINE H15	13.0 mm	PGJ23t-1	200 / 1500 hr	400 / 3000 hr	HAL

Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Kategoria ECE	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
ORIGINAL LINE H1	H1	4050300880051 4062172285094 4062172130837 4050300925844 4050300362861 4008321371515 4062172216517 4008321393333 4008321675521 4052899412101 4050300016498 4062172232296	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji
ORIGINAL LINE H2	H2	4050300218960	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji
ORIGINAL LINE H3	H3	4062172027335 4052899563261 4058075021938 4062172285896 4062172339872 4008321371638 4050300881461 4050300565811 4052899576377 4062172121415 4050300016535 4062172232333 4050300985886 4052899412125	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji
ORIGINAL LINE H4	H4	4062172355704 4008321650696 4050300937724 4052899310377 4008321373939 4062172119214 4050300212296 4062172130936 4050300925868 4008321151575 4008321021793 4050300016542 4052899411883 4052899475946	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji
ORIGINAL LINE H4	H4	4050300250632 4050300250618	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji

Karta katalogowa rodziny produktów







Opis produktu	Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Kategoria ECE	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
ORIGINAL LINE H7	H7	4062172014465 4050300386522 4052899411845 4062172130967 4052899589858 4050300493077 4052899011236 4050300459424 4050300629605 4062172390361 4050300925882	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji
ORIGINAL LINE H15	H15	4052899498587 4062172115599 4008321536556	Brak substancji podlegających deklaracji	Brak substancji podlegających deklaracji

¹⁾ Maksimum

²⁾ Żarnik 1

Karta katalogowa rodziny produktów

Pobierz dane

Plik	
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL TRUCK H1 64155
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL TRUCK H3 64156
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL TRUCK H4 64196
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL TRUCK H7 64215
	ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL TRUCK H15 64177

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.

