

ORIGINAL LINE H19

Oryginalna część zamienna



Opłacalne oryginalne części zamienne do motocykli

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

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcji

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Halogenowe źródła światła
--------------------------------------	---------------------------

Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	64181L
---------------------	--------

Dane elektryczne

Moc wejściowa	72 / 68 ¹⁾
Napięcie nominalne	12.0
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2

¹⁾ Maksimum

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1750/1200
Strumień świetlny, tolerancja	±10

Physical Attributes & Dimensions

Masa produktu	25.90
Długość	82.0
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PU43t-3

Trwałość

Trwałość B3	300 / 800
Trwałość Tc	600 / 1600

Możliwości

Technologia	HAL
-------------	-----

Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	H19
---------------	-----

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	09-07-2024
Primary Article Identifier	4052899507869 4052899599017
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Karta katalogowa produktu

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899599031	ORIGINAL LINE H19		- x - x -		

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

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