

ORIGINAL LINE HB5

Pieza de recambio original



Piezas originales de recambio económicas

Las lámparas halógenas OSRAM ORIGINAL LINE ofrecen un rendimiento convincente para requisitos estándar, son resistentes y económicas. Han sido utilizadas de forma exitosa en millones de nuevos vehículos de reconocidos fabricantes, tanto como equipamiento inicial estándar o como recambios originales. Convéncese usted mismo de la excelente relación calidad-precio, la calidad fiable OEM y la amplia gama de productos de ORIGINAL LINE.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	9007
Aplicación (Categoría y producto específico)	Lámpara de faro halógena

Datos eléctricos

Entrada de potencia	70 / 60 W ¹⁾
Tensión nominal	128 V
Potencia nominal	65/55 W
Tensión de prueba	12,8 V

¹⁾ Máximo

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	1000 lm
Tolerancia de flujo luminoso	±10 / ±10 %

Dimensiones y peso

Diámetro	1600 mm
Peso del producto	3370 g
Largo	950 mm

Duración de vida

Duración B3	250 h
Vida útil Tc	500 h ¹⁾

¹⁾ B50 = duración media Explicación: Lámpara de 1 filamento, por ejemplo 100Lámpara de 2 filamentos, por ejemplo 100/30

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	PX29t
-----------------------------------	-------

Hoja de datos de producto

Capacidades

Tecnología	HAL
------------	-----

Certificados & Normas

Categoría ECE	HB5
---------------	-----

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	9007
------------------------	------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	02-06-2023
Primary Article Identifier	4050300148816 0046135317958 4062172378215
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Descarga datos

Fichero
 360 Degree Image ORIGINAL HB5 9007

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.



OSRAM