

# SUPER H7

Hasta un 30% más de luz.



**Hasta un 30% más de luz**

Para una mejor visibilidad y tiempos de reacción más cortos en comparación con las lámparas halógenas estándar



**Iluminación mejorada**

Para una mayor seguridad



**Relación precio-rendimiento convincente**

Para una mejor visibilidad a un precio razonable



**Hasta un 30% más de luz en la carretera.**

Las lámparas para faro SUPER ofrecen más rendimiento para los tipos de lámparas más importantes. Con un 30% más de luz en comparación con las lámparas estándar, las señales, los obstáculos y los peligros se reconocen rápidamente.

## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

#### Información de producto

Referencia para pedido	64210SUP
Aplicación (Categoría y producto específico)	Lámpara de faro halógena

#### Datos eléctricos

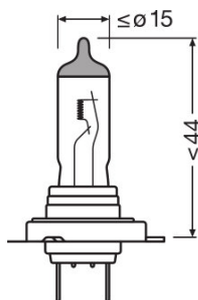
Entrada de potencia	58 W <sup>1)</sup>
Tensión nominal	12,0 V
Potencia nominal	55,00 W
Tensión de prueba	13,2 V

<sup>1)</sup> Máximo

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso	1500 lm
Tolerancia de flujo luminoso	±10 %

#### Dimensiones y peso



Peso del producto	12,50 g
Largo	59,0 mm

#### Duración de vida

Duración B3	340 h
Vida útil Tc	520 h

#### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	PX26d
-----------------------------------	-------

#### Capacidades

## Hoja de datos de producto

Tecnología	HAL
------------	-----

### Certificados & Normas

Categoría ECE	H7
---------------	----

### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	64210SUP
------------------------	----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-07-2022
Primary Article Identifier	4008321890375   4062172150156
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321890375	SUPER H7	Estuche de cartón 1	34 mm x 34 mm x 58 mm	0.07 dm <sup>3</sup>	16.00 g
4008321890382	SUPER H7	Retráctil 10	170 mm x 69 mm x 58 mm	0.68 dm <sup>3</sup>	156.00 g
4008321890399	SUPER H7	Embalaje de envío 100	356 mm x 186 mm x 129 mm	8.54 dm <sup>3</sup>	1726.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

#### 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