

NIGHT BREAKER LASER H7

Luz halógena con excelente luminosidad



Hasta un 150% más de luz

Más luz permite ver más lejos y por lo tanto reaccionar más rápido en comparación con el estándar legal mínimo



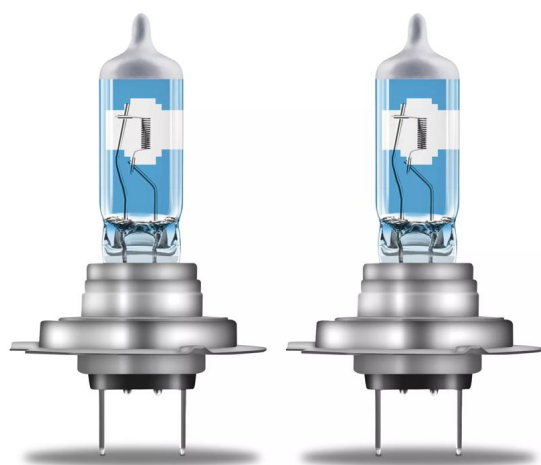
Haz de hasta 150 m de largo

Para una mejor visibilidad



Hasta un 20% de luz más blanca

Aspecto más moderno en comparación con el estándar legal mínimo



Luz halógena potente para grandes exigencias

Gracias a la innovadora tecnología de ablación láser, las lámparas halógenas NIGHT BREAKER LASER brillan hasta un 150% más en comparación con la norma legal mínima. El filamento de alta ingeniería asegura un impulso de luz adicional. En consecuencia, las lámparas proporcionan un haz de luz largo de hasta 150 m y una luz hasta un 20% más blanca en comparación con la norma legal mínima. Más luz y mejor visibilidad pueden ayudar a los conductores a identificar y reaccionar más rápidamente ante los peligros del tráfico. Por último, pero no menos importante: OSRAM NIGHT BREAKER LASER impresiona por su diseño único (nombre del producto grabado con láser) y su completa gama (H1, H3, H4, H7, H8, H11, HB3, HB4).

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Aplicación (Categoría y producto específico)	Lámpara de faro halógena
--	--------------------------

Información general del producto

Referencia para pedido	64210NL
------------------------	---------

Datos eléctricos

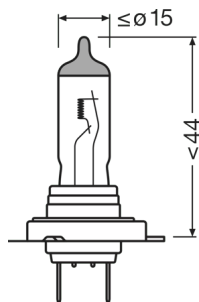
Entrada de potencia	58 W ¹⁾
Tensión nominal	12.0 V
Potencia nominal	55 W
Tensión de prueba	13,2 V

¹⁾ Máximo

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	1500 lm
Tolerancia de flujo luminoso	±10 %

Physical Attributes & Dimensions



Diámetro	12.0 mm
Peso del producto	12.50 g
Largo	59.0 mm
Casquillo (denominación estándar)	PX26d

Duración de vida

Duración B3	150 hr
Vida útil Tc	250 hr

Hoja de datos de producto

Capacidades

Tecnología	HAL ¹⁾
------------	-------------------

¹⁾ Halogen lamp

Certificados & Normas

Categoría ECE	H7
---------------	----

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	16-09-2024
Primary Article Identifier	4052899991392 4052899991835 4052899998971 4062172387590 4052899579163 4062172114332 4052899991149 4062172395168 4052899593657 4062172114455
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
4052899991392	NIGHT BREAKER LASER H7	Estuche de cartón 1	34 mm x 34 mm x 58 mm	0.07 dm ³	16.00 g
4052899991415	NIGHT BREAKER LASER H7	Embalaje de envío 100	356 mm x 186 mm x 129 mm	8.54 dm ³	1762.00 g
4062172114332	NIGHT BREAKER LASER H7	Estuche de recambio 2	113 mm x 48 mm x 106 mm	0.57 dm ³	117.00 g
4062172114349	NIGHT BREAKER LASER H7	Embalaje de envío 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	670.00 g
4062172114455	NIGHT BREAKER LASER H7	Blíster 1	135 mm x 95 mm x 35 mm	0.45 dm ³	24.00 g
4062172114462	NIGHT BREAKER LASER H7	Embalaje de envío 10	279 mm x 115 mm x 145 mm	4.65 dm ³	330.00 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.

Descarga datos

Fichero

Hoja de datos de producto

	Movie application Night Breaker Laser H7 for BMW 1: Installation Video (EN)
	Movie application Night Breaker Laser H7 for VW Passat: Installation Video (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages NIGHT BREAKER LASER next gen H7 64210NL

Aviso legal

Emisión de luz en comparación con los requisitos mínimos de la norma ECE R112/R37.H4/H7/H8/H11/HB3/HB4

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