

NIGHT BREAKER H7-LED PRO

First street legal H7-LED in low beam application in Germany



El primer H7-LED legal de la calle en la aplicación de la luz de cruce en Alemania¹⁾

Mejor ver y ser visto, para más seguridad en la carretera, especialmente de noche.



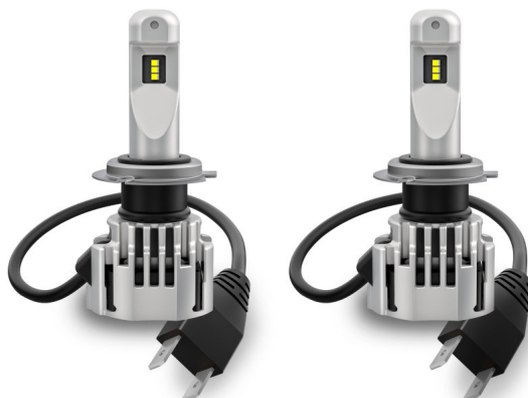
Hasta un 220% más de brillo²⁾

Actualización de LEDs blancos fríos con temperatura de color cercana a la luz del día para modelos de coches específicos



Hasta 5 veces más vida ³⁾

Respetuoso con el medio ambiente a través de una mayor durabilidad y menos visitas a los talleres y la reducción de la energía.



El primer NIGHT BREAKER LED

Con NIGHT BREAKER H7-LED, la primera lámpara de reemplazo LED legal para la calle¹⁾ de OSRAM está ahora en el mercado. Esta solución plug-and-play ofrece a los conductores ventajas significativas: una temperatura de color blanco frío muy alta de 6.000 Kelvin con hasta un 220% más de brillo en comparación con los requisitos mínimos según ECE R112, una vida útil hasta 5 veces mayor en comparación con las lámparas halógenas y un 50% adicional de menor deslumbramiento. OSRAM ofrece accesorios de instalación relacionados con las lámparas LED.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Product legal advice 1	1) Fuente de luz LED homologada - sólo se aplica a los respectivos países en los que existe homologación o a los que se aplica una homologación equivalente y para los modelos de vehículos y funciones de iluminación que figuran actualmente en la lista de compatibilidad. Para más detalles, consulte www.osram.com/nb-led
Product legal advice 2	2) Compared to minimum ECE R112. On top with 50% less glare.
Product legal advice 3	3) compared to halogen lamps
Referencia para pedido	64210DWNB-FB
Aplicación (Categoría y producto específico)	Low beam

Datos eléctricos

Entrada de potencia	19 W
Tensión de prueba	13,2 V
Tolerancia de entrada de potencia	±10 %
Potencia nominal	19.00 W
Tensión nominal	12.0 V

Datos Fotométricos

Temperatura de color	6000 K
Flujo luminoso	1500 lm
Tolerancia de flujo luminoso	±10 %
Tono de luz LED	Cool white

Dimensiones y peso

Peso del producto	115.00 g
Largo	81.3 mm
Diámetro	13.8 mm

Duración de vida

Vida útil Tc	2500 h
Duración B3	1500 h

Datos adicionales del producto

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

Hoja de datos de producto

Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

Certificados & Normas

Normas	ABG
--------	-----

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	64210DWNB-FB
------------------------	--------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172185653 4062172223508 4062172254953 4062172254939 4062172254915 4062172254892 4062172254878 4062172254854 4062172254830 4062172254816 4062172254793 4062172254779
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	bd309a39-501d-479d-af35-b80ebe36069f

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172254779	NIGHT BREAKER H7 LED PRO	Estuche de cartón 2	128 mm x 138 mm x 61 mm	1.08 dm ³	163.00 g
4062172254786	NIGHT BREAKER H7 LED PRO	Embalaje de envío 4	150 mm x 134 mm x 142 mm	2.85 dm ³	384.00 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.

Aviso legal

Approved H7-LED low beam for Germany. Valid only for the vehicle models required in the ABG. §22a StVZO is paper printout as well as carrying a general type approval (ABG).

Use only in right-hand traffic. Driving in left-hand traffic (e.g. England) requires upgrading to halogen lamps.

En comparación con el mínimo según ECE R112. Un 50% menos de deslumbramiento.

Hoja de datos de producto

en comparación con las lámparas halógenas

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