

NIGHT BREAKER H7-LED

La primera lámpara de sustitución LED de OSRAM legal para su uso en la calle



La primera lámpara de sustitución LED de OSRAM legal para su uso en la calle¹⁾

Ver y ser visto con mayor claridad, para una mayor 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 vida³⁾

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
Aplicación (Categoría y producto específico)	Low beam

Información general del producto

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

Datos eléctricos

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

Physical Attributes & Dimensions

Peso del producto	55.00 g
Largo	81.3 mm
Casquillo (denominación estándar)	PX26d
Diámetro	13.8 mm

Duración de vida

Vida útil Tc	2500 hr
Duración B3	1500 hr

Hoja de datos de producto

Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

Certificados & Normas

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

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	09-07-2024
Primary Article Identifier	4062172155045 4062172314169
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	32a042de-1012-4426-8ae2-66cf75bb2b80 2bab2114-821b-4a4e-b4cb-1e375c2d1837

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172160360	NIGHT BREAKER H7 LED		- x - x -	2.85 dm ³	

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	
	User instruction VW POLO AW6
	User instruction NIGHT BREAKER LED
	User instruction NIGHT BREAKER LED
	User instruction NIGHT BREAKER LED (EN)

Hoja de datos de producto

	Movie application NIGHT BREAKER LED H7 Einbauvideo Golf 7 (DE)
	Product movie LED Night Breaker H7 Installation Video BMW (DE)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages NIGHT BREAKER H7-LED 64210DWNB

Aviso legal

1) Faro H7-LED homologado. Sólo se aplica a los respectivos países en los que hay homologación y a los modelos de vehículos y funciones de luz que figuran actualmente en la lista de compatibilidad. Para conocer las condiciones exactas, consulte www.osram.com/nb-led2) comparado con el mínimo legal ECE R112. En la parte superior con un 50% menos de deslumbramiento.3) 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.

