

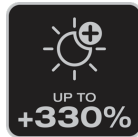
## NIGHT BREAKER LED VINTAGE H4

### NIGHT BREAKER LED VINTAGE H4



**Homologadas<sup>1)</sup>**

La familia NIGHT BREAKER LED - Las primeras lámparas LED de OSRAM para la vía pública



**Hasta un 330% más de luminosidad<sup>2)</sup>**

Vea y sea visto con OSRAM. Para más seguridad en la carretera, especialmente cuando se conduce de noche



**3000 Kelvin y Color de Luz Blanco Cálido**

Para un aspecto auténtico



**Tecnología de Brillo Constante**

Salida de luz consistente y fiable incluso con fluctuaciones y bajo voltaje de la batería



Tecnología moderna para clásicos atemporales. Un desarrollo icónico en el sector de las lámparas de reequipamiento, ahora también para coches clásicos y antiguos y para los amantes de la tradicional temperatura de color blanco cálido.

Con las lámparas homologadas<sup>1)</sup> NIGHT BREAKER LED VINTAGE H4, OSRAM trae la tecnología LED de vanguardia al mundo de los vehículos antiguos, combinando el rendimiento y la tecnología moderna con un estilo atemporal. No sólo ilumina la carretera delante de usted, sino que también hace que el carácter de su vehículo brille con un nuevo resplandor. Con su temperatura de color blanco cálido de hasta 3000 Kelvin, esta lámpara LED homologada<sup>1)</sup> para la vía pública no sólo crea el color de luz característico de una lámpara incandescente y un brillo nostálgico que se mantiene fiel al carácter de los coches clásicos, sino que también impresiona con hasta un 330% más de brillo<sup>2)</sup>, mientras que el deslumbramiento para otros usuarios de la carretera es hasta un 50% inferior a los valores máximos permitidos. Se integra perfectamente en el aspecto y la estética general de los vehículos de época, combinando un aspecto auténtico con seguridad, visión y visibilidad. Equipada con un adaptador R2 adicional, la NIGHT BREAKER LED VINTAGE H4 no sólo es adecuada como lámpara de reequipamiento para lámparas y bases H4, sino que también puede instalarse en faros con bases R2. La tecnología «Constant-Brightness» integrada garantiza una potencia luminosa constante y fiable incluso con fluctuaciones y baja tensión de la batería, para un rendimiento impresionante y una luminosidad constante y para una sensación de despreocupación en cada viaje. Gracias a la alta calidad de OSRAM, la lámpara no sólo es robusta y resistente a las vibraciones, eficiente y duradera, sino que también

## Hoja de datos gama de productos

impresiona con una vida útil que es hasta seis veces mayor que la de las lámparas halógenas convencionales. Además, no emite radiación UV, por lo que el reflector y la lente del faro original pueden permanecer intactos. El NIGHT BREAKER LED VINTAGE H4 no es sólo una fuente de luz, sino una declaración para la preservación de la apariencia nostálgica original y combina la historia con el futuro. Además, OSRAM ofrece una garantía dedicada<sup>4)</sup> en todas las lámparas NIGHT BREAKER™ LED retrofit.



## Hoja de datos gama de productos

---

### Datos técnicos

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP
NIGHT BREAKER VINTAGE H4 LED	4062172421720	En trabajo

Descarga datos

Fichero	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	User instruction NIGHT BREAKER LED VINTAGE

### Instrucciones de seguridad

Consejos de aplicación: Para obtener información más detallada sobre aplicaciones y gráficos, consulte la hoja de datos del producto y el manual de usuario.

### Aviso legal

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 a los modelos de vehículos y funciones de luz que figuran actualmente en la lista de compatibilidad. Para más detalles, consulte [www.osram.com/nb-led2](http://www.osram.com/nb-led2)) En comparación con los requisitos mínimos de la norma ECE R112, mientras que el deslumbramiento está por debajo de los valores máximos permitidos hasta en un 50%.3) En comparación con las lámparas halógenas tradicionales 4) Para conocer las condiciones precisas, consulte: [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

### 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.