

Scheda prodotto

## NIGHT BREAKER LED SPEED H7



**Omologata<sup>1)</sup>**

La famiglia NIGHT BREAKER LED: le prime lampade retrofit LED di OSRAM omologate<sup>1)</sup> per uso stradale



**Design 1:1**

Costruzione, dimensioni e compatibilità meccanica ispirate alle lampade tradizionali. Per un'installazione facile e veloce



**Durata fino a 6 volte superiore<sup>3)</sup>**

Resistente alle vibrazioni, sostenibile ed efficiente dal punto di vista dei costi



**Luminosità extra<sup>2)</sup>**

Vedere e farsi vedere grazie a OSRAM, per una maggiore sicurezza sulla strada, soprattutto quando si guida di notte



Come un'alogena - ma con l'anima LED delle NIGHT BREAKER. Facile e veloce. Con OSRAM NIGHT BREAKER LED SPEED H7, omologate per uso su strada<sup>1)</sup>.

Veloce da installare, facile da montare, con la più recente e innovativa tecnologia OSRAM all'interno e un design 1:1 all'esterno.

NIGHT BREAKER LED SPEED H7 non solo combina la compatibilità meccanica e l'elettronica innovativa con un design 1:1 identico a quello delle lampade tradizionali, ma anche tutte le caratteristiche e i vantaggi avanzati delle lampade LED OSRAM omologate per uso stradale<sup>1)</sup>.

Massima velocità e semplicità nell'installazione e nella sostituzione delle lampadine alogene e un upgrade di alta

qualità in termini di visibilità grazie alle lampade LED OSRAM omologate per uso stradale.

Con le lampade omologate per uso su strada<sup>1)</sup> NIGHT BREAKER LED SPEED H7 puoi aggiornare le luci anabbaglianti e abbaglianti del tuo veicolo con la più moderna tecnologia LED. Non sono più necessari tappi o adattatori aggiuntivi per installare la lampada. Queste lampade sostitutive a LED sono adatte a sostituire le lampade e gli attacchi tradizionali. Offrono una luce bianca moderna e brillante con una temperatura di colore fino a 6000 Kelvin, un'emissione luminosa stabile anche a bassa tensione e colpiscono per la loro luminosità superiore<sup>2)</sup> dei valori massimi consentiti fino al 50%<sup>2)</sup>. Rispetto alle lampade standard, come quelle alogene, queste lampade retrofit LED consumano fino al 60% in meno di energia e convincono grazie alla tecnologia LED e alla struttura resistente alle vibrazioni appositamente sviluppata, con una durata fino a 6 volte superiore<sup>3)</sup>.

Ora è possibile sostituire le lampade tradizionali del tuo veicolo con le rivoluzionarie lampade retrofit LED OSRAM NIGHT BREAKER e sperimentare una luminosità di tendenza con l'omologazione stradale<sup>1)</sup>. Inoltre, OSRAM offre una garanzia dedicata su tutte le lampade retrofit LED NIGHT BREAKER<sup>2)</sup>.

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Applicazione (categoria e prodotto)	Abbaglianti e anabbaglianti
Product legal advice 1	1) Sorgente luminosa LED omologata - vale solo per i rispettivi Paesi in cui esiste un'omologazione o per i quali si applica un'omologazione equivalente e ai modelli di veicoli e alle funzioni luminose attualmente elencati nella lista di compatibilità. Per maggiori dettagli vedere <a href="http://www.osram.com/nb-led">www.osram.com/nb-led</a>
Product legal advice 2	2) Rispetto ai requisiti minimi della norma ECE R112, l'abbagliamento è inferiore ai valori massimi consentiti fino al 50%
Product legal advice 3	3) Rispetto alle lampade alogene tradizionali
Product legal advice 4	4) Per le condizioni precise consulta: <a href="http://www.osram.it/am-garanzia">www.osram.it/am-garanzia</a>

Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	64210DWNBSP-2HB
-----------------	-----------------

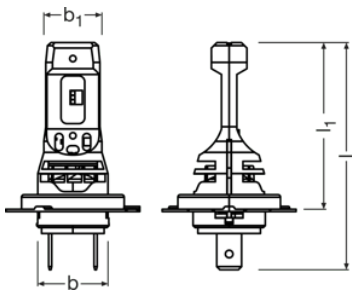
Dati elettrici

Max potenza assorbita	16.0 W
Tensione di prova	13,2 V
Tolleranza della potenza in ingresso	±20 %
Potenza nominale	16 W
Tensione nominale	12 V

Dati fotometrici

Temperatura di colore	6000 K
Flusso luminoso	1550 lm
Tolleranza flusso luminoso	-13% / +7 %
Tonalità di luce del LED	cool white

Physical Attributes & Dimensions



Peso prodotto	16.00 g
Lunghezza	58.0 mm

Durata

Durata rispettando Tc	3000 hr
Durata B3	1500 hr

Caratteristiche

Tecnologia	LED
------------	-----

Certificati, Norme, Direttive

Norme	ABG
-------	-----

Informazioni ambientali e normative

Informazioni ai sensi dell'art. 33 del Regolamento (CE) 1907/2006 dell'Unione Europea (REACH)	
Identificatore Primario dell'Articolo	4062172411264
Elenco candidati Sostanza 1	Lead
N. CAS della sostanza 1	7439-92-1
Istruzioni per un utilizzo sicuro	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
Numero di dichiarazione nel database SCIP	68efd73d-dc42-4d5c-b645-e9b5578c55b0




Dati logistici

Scheda prodotto

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172411264	NIGHT BREAKER SPEED H7 LED	Hanging Folding Box 2	100 mm x 51 mm x 119 mm	0.61 dm <sup>3</sup>	81.00 g
4062172411271	NIGHT BREAKER SPEED H7 LED	Cartone di spedizione 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm <sup>3</sup>	213.00 g

1)☒ codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Download dati

File	
	User instruction NIGHT BREAKER LED Speed H7 LED
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	Product movie NIGHT BREAKER LED SPEED Product Trailer (EN)

**Informazione sulla sicurezza**

Consigli per l'applicazione:

Per informazioni più dettagliate sulle applicazioni e grafici, consultare la scheda tecnica del prodotto e il manuale utente.

¶Consigli di traduzione:

Dimensioni effettive -

Plastic free packaging - Imballo ecologico

Light comparison - Confronto della luce

Approval Document - Documento di approvazione

Accessories - Accessori

Application - Applicazione

Content - Contenuto

Technology Comparison - Confronto tecnologico

Benefits - Vantaggi

Superior Brightness - Luminosità superiore

**Parere legale**

## Scheda prodotto

1) Sorgente luminosa LED omologata - si applica solo ai rispettivi paesi in cui è in vigore l'omologazione o un'omologazione equivalente e ai modelli di veicoli e alle funzioni luminose attualmente elencati nella lista dei veicoli omologati. Per ulteriori dettagli, visitare [www.osram.com/nb-led](http://www.osram.com/nb-led) 2) Rispetto ai requisiti minimi della norma ECE R112, mentre l'abbagliamento è inferiore ai valori massimi consentiti fino al 50% 3) Rispetto alle lampade alogene tradizionali 4) Per le condizioni precise consultare: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

# OSRAM