

Scheda della famiglia di prodotto

## NIGHT BREAKER LED START H7



**Omologate<sup>1)</sup>**

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



**Fino al 230% di luminosità in più<sup>2)</sup> & 6000K**

Vedere ed essere visti con OSRAM. Temperatura di colore bianca fredda simile alla luce diurna. Per una maggiore sicurezza sulla strada, soprattutto quando si guida di notte.



**Durata fino a 5 volte superiore<sup>3)</sup>**

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



**3 anni di garanzia OSRAM<sup>4)</sup>**

Sistematiche misure di garanzia della qualità sono alla base della lavorazione e della funzionalità premium dei nostri prodotti. L'innovativa tecnologia e l'eccellente qualità pagano davvero i dividendi per i nostri clienti.

Scopri il mondo delle lampade OSRAM retrofit LED omologate<sup>1)</sup> con le NIGHT BREAKER LED START.



Con un design, caratteristiche e vantaggi rinnovati, la NIGHT BREAKER LED START si concentra sulle caratteristiche fondamentali delle lampade retrofit LED omologate<sup>1)</sup> per uso stradale. Maggiore e migliore visione e visibilità<sup>3)</sup> e, di conseguenza, maggiore comfort di guida, rispetto dell'ambiente ed efficienza dei costi grazie a cicli di sostituzione ridotti e a un look più moderno.

Prodotti convenienti per entrare nel mondo dei LED omologati<sup>1)</sup> per uso stradale senza dover scendere a compromessi sui vantaggi principali.

Con le lampade retrofit OSRAM omologate<sup>1)</sup> per uso stradale, potrai beneficiare di una luce LED moderna, luminosa e ad alta efficienza energetica. Ora è possibile aggiornare gli anabbaglianti e abbaglianti del tuo veicolo con la tecnologia LED più avanzata. Queste lampade retrofit LED sono adatte a sostituire le lampade tradizionali. Offrono una luce bianca moderna e brillante con una temperatura di colore fino a 6000 Kelvin e convincono con una luminosità fino al 230%<sup>2)</sup> in più, mentre l'abbagliamento degli altri utenti della strada è ridotto fino al 50%<sup>2)</sup> rispetto alle lampade tradizionali, come le lampade alogene, queste lampade retrofit LED consumano fino al 60% in meno di energia e convincono grazie alla tecnologia LED e al design

## Scheda della famiglia di prodotto

appositamente sviluppato per resistere alle vibrazioni, con una durata fino a 5 volte<sup>3)</sup> superiore. Ora puoi sostituire le lampade del tuo veicolo con le rivoluzionarie lampade retrofit OSRAM NIGHT BREAKER LED e sperimentare una luminosità di tendenza con l'omologazione<sup>1)</sup> stradale. Inoltre, OSRAM offre una garanzia<sup>4)</sup> dedicata su tutte le lampade retrofit NIGHT BREAKER LED. ne<sup>1)</sup>

Scheda della famiglia di prodotto



Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro
NIGHT BREAKER START H7 LED	4062172410984	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.

Descrizione del prodotto	Numero di dichiarazione nel database SCIP
NIGHT BREAKER START H7 LED	caa35eb7-ee96-4562-8e5e-f6b67ef63cdb

## Scheda della famiglia di prodotto

### Download dati

File	
	User instruction NIGHT BREAKER LED START
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza

### Parere legale

1) Sorgente luminosa LED omologata - vale solo per i Paesi in cui esiste un'omologazione o per i quali si applica un'omologazione equivalente e per i modelli di veicoli e le funzioni luminose attualmente elencati nella lista di compatibilità. Per maggiori dettagli, consultare il sito [www.osram.com/nb-led](http://www.osram.com/nb-led)2) Rispetto ai requisiti minimi della norma ECE R112, l'abbagliamento è inferiore ai valori massimi consentiti fino al 50%.3) Rispetto alle lampade alogene tradizionali4) Per le condizioni precise consulta: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)Consigli applicativi:

per informazioni applicative e grafiche più dettagliate, consulta la scheda tecnica del prodotto e il manuale d'uso.

### 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.