

NIGHT BREAKER H7-LED GEN2

OSRAM's first NIGHT BREAKER H7 LED for motorcycles



Omologata¹⁾

La famiglia NIGHT BREAKER LED: le prime lampade retrofit LED di OSRAM omologate¹⁾ per uso stradale.



Fino al 230% di luminosità in più²⁾ & 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.



Resistente alle vibrazioni

Specially developed vibration-resistant and energy-efficient design for an up to 5 times longer lifetime³⁾



4 anni di garanzia OSRAM⁴⁾

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

Scheda prodotto



With the NIGHT BREAKER LED GEN 2, OSRAM's first street legal¹⁾ H7 LED retrofit lamp for motorcycles is now on the market.

With the street-legal¹⁾ NIGHT BREAKER LED GEN 2 H7 you can now upgrade the function of your high- and low beam lights of your motorcycle to state-of-the-art LED technology. These LED replacement lamps are suitable as a replacement for conventional H7 lamps and bases. They offer a modern and bright white light with a color temperature of up to 6000 Kelvin and impress with up to 230% more brightness²⁾, while the glare of other road users falls below the permissible maximum values by up to 50%²⁾. In comparison to standard lamps, such as halogen lamps, these LED retrofit lamps consume up to 60% less energy and convince thanks to the LED technology and the specially developed vibration-resistant design, with up to 5 times longer life time³⁾. You can now replace your motorcycle lamps with OSRAM's revolutionary NIGHT BREAKER LED retrofit lamps and experience trend-setting brightness with road approval¹⁾. Additionally, OSRAM offers a dedicated guarantee on all NIGHT BREAKER LED retrofit lamps²⁾.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	64210DWNBG2
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 www.osram.com/nb-led
Product legal advice 2	2) Rispetto al minimo ECE R112. Con il 50% di abbagliamento in meno.
Product legal advice 3	3) rispetto alle lampade alogene

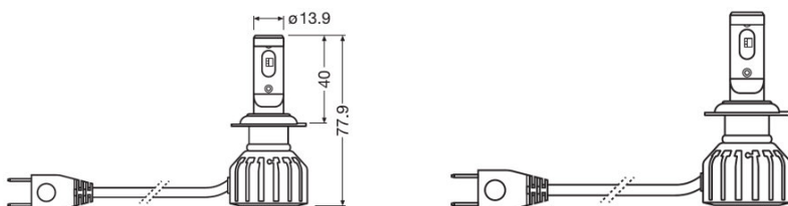
Dati elettrici

Max potenza assorbita	16.0 W
Tensione di prova	13,2 V
Tolleranza della potenza in ingresso	±10 %
Potenza nominale	16.00 W
Tensione nominale	12.0 V

Dati fotometrici

Temperatura di colore	6000 K
Flusso luminoso	1500 lm
Tolleranza flusso luminoso	±10 %
Tonalità di luce del LED	cool white

Dimensioni e peso



Peso prodotto	60.00 g
Lunghezza	77.9 mm

Scheda prodotto

Diametro	13.9 mm
----------	---------

Durata

Durata rispettando Tc	2500 h
Durata B3	1500 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	PX26d
----------------------------------	-------

Caratteristiche

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

Certificati, Norme, Direttive

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

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	64210DWNBG2
-----------------	-------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	25-03-2024
Primary Article Identifier	4062172383301
Declaration No. in SCIP database	In work

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172383301	NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED	HFB 1	90 mm x 129 mm x 62 mm	0.72 dm ³	123.00 g
4062172383318	NIGHT BREAKER GEN2 H7 LED	Cartone di spedizione 4	191 mm x 134 mm x 142 mm	3.63 dm ³	569.00 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.

Informazione sulla sicurezza

Consigli applicativi: Per informazioni di utilizzo e grafiche più dettagliate, consultare la scheda tecnica del prodotto e il manuale d'uso.

Scheda prodotto

Parere legale

- 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 per i modelli di veicoli e le funzioni luminose attualmente elencati nella lista di compatibilità. Per maggiori dettagli consultare 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 tradizionali
- 4) Per le condizioni precise fare riferimento a: 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