

# NIGHT BREAKER H7-LED PRO

Prima applicazione anabbagliante H7-LED omologata per uso stradale in Germania



**Prima applicazione anabbagliante H7-LED omologata per uso stradale in Germania<sup>1)</sup>**

Vedere ed essere visti meglio, per una maggiore sicurezza sulla strada, soprattutto di notte



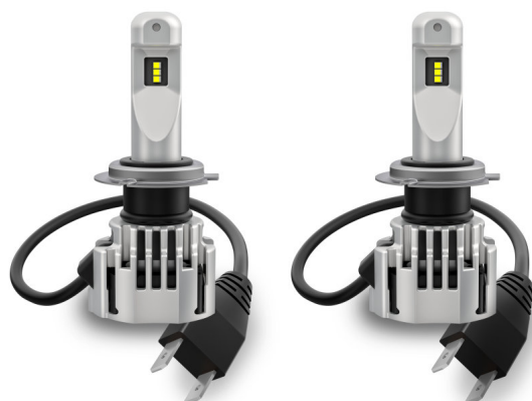
**Fino al 220% di luminosità in più<sup>2)</sup>**

Upgrade LED Cool White - con temperatura di colore vicina alla luce diurna per modelli di auto specifici



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

Rispettoso dell'ambiente grazie a una maggiore durata, minori visite in officina e riduzione dei consumi energetici



## Prima NIGHT BREAKER LED

E' ora disponibile NIGHT BREAKER H7-LED, la prima lampada sostitutiva a LED OSRAM omologata<sup>1)</sup> per la circolazione stradale. La soluzione plug-and-play offre agli automobilisti vantaggi significativi: temperatura di colore bianco freddo molto elevata di 6.000 Kelvin con una luminosità fino al 220% superiore rispetto ai requisiti minimi della norma ECE R112, una durata fino a 5 volte superiore rispetto alle lampade alogene e un ulteriore 50% di abbagliamento in meno. OSRAM offre i relativi accessori di installazione per le lampade a LED.

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

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 al minimo ECE R112. Con il 50% di abbagliamento in meno.
Product legal advice 3	3) rispetto alle lampade alogene
Numero d'ordine	64210DWNB-FB
Applicazione (categoria e prodotto)	Anabbaglianti

#### Dati elettrici

Max potenza assorbita	19 W
Tensione di prova	13,2 V
Tolleranza della potenza in ingresso	±10 %
Potenza nominale	19.00 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	115.00 g
Lunghezza	81.3 mm
Diametro	13.8 mm

#### Durata

Durata rispettando Tc	2500 h
Durata B3	1500 h

#### Dati di prodotto aggiuntivi

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

#### Caratteristiche

## Scheda prodotto

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

### Certificati, Norme, Direttive

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

### Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	64210DWNB-FB
-----------------	--------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172185653   4062172223508   4062172254953   4062172254939   4062172254915   4062172254892   4062172254878   4062172254854   4062172254830   4062172254816   4062172254793   4062172254779
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	bd309a39-501d-479d-af35-b80ebe36069f

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172254779	NIGHT BREAKER H7 LED PRO	Astuccio 2	128 mm x 138 mm x 61 mm	1.08 dm <sup>3</sup>	163.00 g
4062172254786	NIGHT BREAKER H7 LED PRO	Cartone di spedizione 4	150 mm x 134 mm x 142 mm	2.85 dm <sup>3</sup>	384.00 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.

#### Parere legale

Anabbagliante H7-LED omologato per la Germania. Valido solo per i modelli di veicoli previsti dalla ABG. §22a StVZO è stampato su carta oltre a riportare l'omologazione generale (ABG).

Utilizzare solo nella circolazione a destra. La guida nel traffico a sinistra (ad esempio in Inghilterra) richiede l'installazione di lampade alogene.

Rispetto ai requisiti minimi ECE R112. In alto con il 50% di abbagliamento in meno.

## Scheda prodotto

rispetto alle lampade alogene

### 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