

NIGHT BREAKER H7-LED

La prima lampada sostitutiva a LED omologata OSRAM



La prima lampada sostitutiva a LED omologata OSRAM 1)

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



Fino al 220% di luminosità in più²⁾

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



Durata fino a 5 volte superiore³⁾

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 omologata¹⁾ 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 della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto			
	Product legal advice 1	Product legal advice 2	Product legal advice 3	Applicazione (categoria e prodotto)
NIGHT BREAKER H7 LED	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	2) Rispetto al minimo ECE R112. Con il 50% di abbagliamento in meno.	3) rispetto alle lampade alogene	Anabbaglianti

Descrizione del prodotto	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici			
	Numero d'ordine	Tensione nominale	Potenza nominale	Tolleranza della potenza in ingresso	Tensione di prova
NIGHT BREAKER H7 LED	64210DWNB	12.0 V	19 W	±10 %	13,2 V

Descrizione del prodotto	Max potenza assorbita	Dati fotometrici			
		Tonalità di luce del LED	Tolleranza flusso luminoso	Flusso luminoso	Temperatura di colore
NIGHT BREAKER H7 LED	19 W	cool white	±10 %	1500 lm	6000 K

Descrizione del prodotto	Physical Attributes & Dimensions			
	Diametro	Attacco (denominazione da norma)	Lunghezza	Peso prodotto
NIGHT BREAKER H7 LED	13.8 mm	PX26d	81.3 mm	55.00 g

Scheda della famiglia di prodotto

	Durata		Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Descrizione del prodotto	Durata rispettando Tc	Durata B3	Tecnologia	Norme	Date of Declaration
NIGHT BREAKER H7 LED	2500 hr	1500 hr	LED	ABG	19-08-2024

Descrizione del prodotto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
NIGHT BREAKER H7 LED	4062172155045 4062172314169	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Descrizione del prodotto	Declaration No. in SCIP database
NIGHT BREAKER H7 LED	32a042de-1012-4426-8ae2-66cf75bb2b80 2bab2114-821b-4a4e-b4cb-1e375c2d1837

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction VW POLO AW6
	User instruction NIGHT BREAKER LED
	User instruction NIGHT BREAKER LED
	User instruction NIGHT BREAKER LED (EN)
	Movie application NIGHT BREAKER LED H7 Einbauvideo Golf 7 (DE)
	Product movie LED Night Breaker H7 Installation Video BMW (DE)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages NIGHT BREAKER H7-LED 64210DWNB

Parere legale

1) Lampada LED H7 omologata. Vale solo per i rispettivi Paesi in cui esiste l'omologazione e per i modelli di veicoli e le funzioni luminose attualmente elencati nella lista di compatibilità. Per le condizioni esatte, consultare il sito www.osram.com/nb-led 2) Rispetto al minimo ECE R112. Con il 50% di abbagliamento in meno. 3) 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.

•