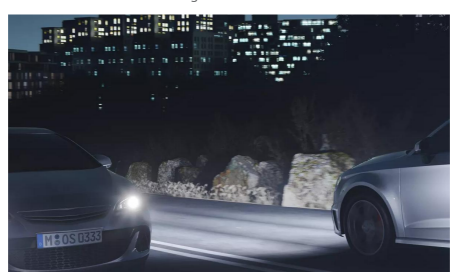
OSRAM

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

	Informazioni s	ul prodot	to					
Descrizione del prodotto	Product legal 1	Product legal advice 1		Product legal advice 2		Product legal advice 3		Applicaz ione (categor ia e prodotto
NIGHT BREAKER H7 LED	1)Sorgente lur LED omologat solo per i rispo Paesi in cui es un'omologazio per i quali si a un'omologazio equivalente e modelli di veio alle funzioni luminose attualmente e nella lista di compatibilità. maggiori detta vedere www.osram.co	a - vale ettivi iste one o pplica one ai coli e lencati Per agli	ECE R	petto al minin 112. Con il 50 agliamento ir	% lampade a		64210DWN B	Anabbag lianti
	Dati elettrici						Dati fotom	etrici
Descrizione del prodotto	Tolleranza del potenza in ing		Tensio			Potenza nominale	Temperat ura di colore	Tolleranz a flusso luminoso
NIGHT BREAKER H7 LED	±10 %		13,2 V	′ 19 W	12.0 V	19.00 W	6000 K	±10 %
				Dimensioni e	e peso		Durata	
Descrizione del prodotto	Flusso luminoso	Tonalita		Peso prodotto	Lunghezza	Diametro	Durata B3	Durata rispetta ndo Tc
NIGHT BREAKER H7 LED	1500 lm	cool wh	nite	55.00 g	81.3 mm	13.8 mm	1500 h	2500 h
	Dati di prodotto aggiuntivi	Caratteristic he		Certificati, N Direttive	orme,	Environment information Information according Ar EU Regulation 1907/2006	rt. 33 of on (EC) (REACh)	
Descrizione del prodotto	Attacco (denominazi one da	Tecnolo	ogia	Norme		Date of Decl	aration	
	norma)							

Scheda della famiglia di prodotto

Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
4062172155045 4062172296496 4062172314169 4062172183109	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
	Identifier	Identifier Substance 1 4062172155045 Lead 4062172296496 4062172314169	Identifier Substance 1 1 4062172155045 Lead 7439-92-1 4062172296496 4062172314169

Descrizione del prodotto	Declaration No. in SCIP database
NIGHT BREAKER H7 LED	2bab2114-821b-
	4a4e-b4cb-
	1e375c2d1837
	18337190-31cf-
	421b-a63c-
	3e8000b5ddfa
	4050c576-f784-
	4aed-bf1f-
	7a44a95b1d83
	32a042de-1012-
	4426-8ae2-
	66cf75bb2b80

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

	File
7	User instruction NIGHT BREAKER LED
太	User instruction NIGHT BREAKER LED
大	User instruction VW POLO AW6
7	User instruction NIGHT BREAKER LED (EN)
	360 Degree Image 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.

•