OSRAM

NIGHT BREAKER H4-LED

La prima lampada LED OSRAM NIGHT BREAKER H4 per moto





Omologata^{*}

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.



Durata fino a 5 volte superiore 3)

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



Garanzia OSRAM 4 anni

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

OSRAM NIGHT BREAKER LED H4 per moto, la prima lampada sostitutiva LED H4 per moto omologata 1) è ora disponibile

Con le lampade LED omologate¹⁾ NIGHT BREAKER H4 ora puoi aggiornare le luci anabbaglianti e abbaglianti della tua moto con la più moderna tecnologia LED. Queste lampade LED sono adatte a sostituire le lampade H4 tradizionali. Offrono una luce bianca moderna e brillante con una temperatura di colore fino a 6000 Kelvin e convincono con una luminosità superiore fino al 230%.²⁾, mentre l'abbagliamento degli altri utenti della strada scende al di sotto dei valori massimi consentiti fino al 50%.²⁾. Rispetto alle lampade standard, come quelle alogene, queste



lampade retrofit LED consumano fino al 55% in meno di energia e hanno una durata fino a 5 volte superiore³⁾ grazie alla tecnologia LED e alla struttura resistente alle vibrazioni appositamente sviluppata. Ora puoi sostituire le lampade della tua moto con le rivoluzionarie lampade retrofit LED OSRAM NIGHT BREAKER e sperimentare una luminosità di tendenza omologata.¹⁾ Inoltre, OSRAM offre una garanzia dedicata su tutte le lampade retrofit LED NIGHT BREAKER.²⁾

Dati tecnici

	Informazio	Informazioni sul prodotto						
Descrizione del prodotto	Product le 1	-	Product legal advice 2	Product legal advice 3	Applicazione (categoria e prodotto)			
NIGHT BREAKER H4 LED	LED omolo solo per i i Paesi in cu un'omolog per i quali un'omolog equivalent modelli di alle funzio luminose attualmen nella lista compatibii maggiori o vedere www.osrai led	ogata - vale rispettivi ui esiste gazione o si applica gazione te e ai veicoli e oni tte elencati di lità. Per dettagli m.com/nb-	2) Rispetto al minimo ECE R112. Con il 50% di abbagliamento in meno. Dati elettrici	3) rispetto alle lampade alogene	Abbagl			
Descrizione del prodotto	Numero d'	ordine	Tensione nominale	Potenza nominale	Tolleran Tensione za della di prova potenza in ingresso			
NIGHT BREAKER H4 LED	64193DWI	NB	12 V	27 W	±15 %	13,2 V		
		Dati fotometi	rici		Physical Attributes & Dimensions			
Descrizione del prodotto	Max potenza assorbit	Tonalità di luce del LED	Flusso luminoso	Temperatura di colore	Diar	Diametro		
	a							

Descrizione del prodotto	Diametro	Attacco (denominazione norma)	Lunghezza e da	Peso prodotto
NIGHT BREAKER H4 LED	18.5 mm	P43t	87.4 mm	80.00 g

	Durata		Caratteristic he	Certificati, Norme, Direttive	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)
Descrizione del prodotto	Durata rispetta ndo Tc	Durata B3	Tecnologia	Norme	Identificatore Primario dell'Articolo
NIGHT BREAKER H4 LED	2500 hr	1500 hr	LED	ABG	4062172382632

Descrizione del prodotto	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
NIGHT BREAKER H4 LED	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	97b57b56-f267- 4528-ad8a- 3d043d26c3e5

Download dati

File User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN) ref_pim_amsp_product360degreeimages NIGHT BREAKER LED H4-LED 64193DWNB-2HFB

Informazione sulla sicurezza

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

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.

