OSRAM

NIGHT BREAKER H4-LED PRO

La prima lampada sostitutiva a LED omologata OSRAM



La prima lampada sostitutiva a LED H4 OSRAM omologata per uso stradale 1)

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



Fino al 230% di luminosità in più 2)

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



La prima NIGHT BREAKER LED H4

E' ora disponibile NIGHT BREAKER H4-LED, la prima lampada sostitutiva a LED OSRAM omologata per la circolazione stradale1).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 230% in più rispetto ai requisiti minimi della norma ECE R112, una durata fino a 5 volte superiore rispetto alle lampade alogene e un ulteriore 50% in meno di abbagliamento.

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 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	
Numero d'ordine	64193DWNB	
Applicazione (categoria e prodotto)	Abbaglianti e anabbaglianti	

Dati elettrici

Max potenza assorbita	27/23 W
Tensione di prova	13,2 V
Tolleranza della potenza in ingresso	±15 %
Potenza nominale	27/23 W
Tensione nominale	120 V

Dati fotometrici

Temperatura di colore	6000 K	
Flusso luminoso	1650/1000 lm	
Tolleranza flusso luminoso	±15 %	
Tonalità di luce del LED	cool white	

Dimensioni e peso

Peso prodotto	8000 g
Lunghezza	874 mm
Diametro	1850 mm

Durata

Durata rispettando Tc	2500 h	
Durata B3	1500 h	

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	P43t
----------------------------------	------

Caratteristiche

Scheda prodotto

Tornelogia	LED
rechologia	LEU

Certificati, Norme, Direttive

Norme	ABG

Classificazioni specifiche del paese

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration	08-03-2024		
Primary Article Identifier	4062172284714		
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	6d03723c-6d2c-44f2-9eef-887a327d488f		

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172284714	NIGHT BREAKER H4 LED PRO	Astuccio 2	128 mm x 138 mm x 61 mm	1.08 dm ³	208.00 g
4062172284721	NIGHT BREAKER H4 LED PRO	Cartone di spedizione 4	150 mm x 134 mm x 142 mm	2.85 dm ³	484.00 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.

Download dati

File



Brochure

LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Parere legale

Scheda prodotto

- 1) Lampade per proiettori H4-LED omologate. Vale solo per i rispettivi Paesi in cui esiste l'omologazione e per i modelli di veicoli e le funzioni 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.



