

LEDDriving ADAPTER (OFFROAD) 64210DA07

Accessori per lampade LED retrofit



Fare l'upgrade LED più adatto

Le staffe di montaggio offrono una facile installazione e la compatibilità con una vasta gamma di auto. Garantiscono un montaggio perfetto grazie al fissaggio ottimale della lampada H7.



Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Applicazione (categoria e prodotto)	Accessori per retrofit LED
-------------------------------------	----------------------------

Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	64210DA07
-----------------	-----------

Physical Attributes & Dimensions

Diametro	33.9 mm
Peso prodotto	15.00 g
Lunghezza	47.6 mm

Durata

Garanzia	3 years
----------	---------

Caratteristiche

Tecnologia	LED accessories
------------	-----------------

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-08-2024
Primary Article Identifier	4062172233835
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	f7d37e68-9b9a-4c6c-9003-d811dfabbff9

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172233835	LEDriving Adapter 64210DA07		- x - x -	0.48 dm ³	
4062172233842	LEDriving Adapter 64210DA07	Cartone di spedizione 20	- x - x -	6.06 dm ³	

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.

Scheda prodotto

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