

XENARC COOL BLUE BOOST -

Luce iper bianca per un look LED per uso fuoristrada



Luce iper bianca allo xeno per un look LED elegante

Luce bianchissima grazie allo speciale sistema di riempimento invece del rivestimento standard



Fino a 7.000 K¹⁾ Misurato nei fari

Contrasto elevato e look più elegante



Maggiore luminosità

Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente



Luce iperbianca fino a 7.000 K per l'uso fuoristrada*

La lampada XENARC COOL BLUE BOOST è dotata di luce allo xeno iper bianca per un aspetto LED e temperature di colore elevate fino a 7.000 K. Ciò è dovuto a uno speciale sistema di riempimento invece del rivestimento convenzionale. Le lampade generano una maggiore luminosità. Questi prodotti non hanno l'approvazione ECE. Ciò significa che non devono essere utilizzati su strade pubbliche in nessuna applicazione esterna. L'uso su strade pubbliche comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. Diversi paesi non consentono la vendita e l'uso di questi prodotti. Si prega di contattare il proprio distributore locale per informazioni sulla disponibilità nel proprio paese.

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road \triangle D4S
Applicazione (categoria e prodotto)	Lampada allo xeno

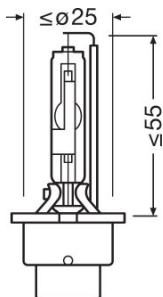
Dati elettrici

Max potenza assorbita	35 W
Tensione nominale	42,0 V
Potenza nominale	35,00 W
Tensione di prova	13,5 V
Tolleranza della potenza in ingresso	± 3 %

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3200 lm
Tolleranza flusso luminoso	± 15 %
Temperatura di colore	up to 7000 K

Dimensioni e peso



Diametro	9 mm
Peso prodotto	16,30 g
Lunghezza	77,3 mm

Durata

Durata B3	1000 h
Durata rispettando Tc	1500 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	P32d-5
----------------------------------	--------

Scheda prodotto

Caratteristiche

Tecnologia	HID
------------	-----

Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	- 1)
---------------	------

1) Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	10-02-2023
Primary Article Identifier	4052899527522 4052899544871 4052899527546
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899527522	XENARC COOL BLUE BOOST \cong D4S	Cofanetto rigido 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm ³	127.00 g
4062172021968	XENARC COOL BLUE BOOST \cong D4S	Cartone di spedizione 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	329.00 g
4062172033046	XENARC COOL BLUE BOOST \cong D4S	Cartone di spedizione 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4259.00 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
 360 Degree Image XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D4S 66440CBB

Informazione sulla sicurezza

Si raccomanda di far eseguire la sostituzione delle lampade XENARC da un professionista.

This product must only be operated with approved electronic control gear.

Scheda prodotto

Parere legale

*Questi prodotti non sono omologati ECE. Ciò significa che non devono essere utilizzati su strade pubbliche in nessuna applicazione esterna. L'uso su strade pubbliche comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. Diversi paesi non consentono la vendita e l'uso di questi prodotti. Si prega di contattare il proprio distributore locale per informazioni sulla disponibilità nel proprio paese.

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