# **OSRAM**

# 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) 1) 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 della famiglia di prodotto

## Dati tecnici

	Dati elett	Dati elettrici				Dati fotometrici	
Descrizione del prodotto	Max potenza assorbit a	Tensione nominale	Potenza nominale	Tolleran za della potenza in ingresso	Tensione di prova	Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso
XENARC COOL BLUE BOOST	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %
XENARC COOL BLUE BOOST	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %
XENARC COOL BLUE BOOST	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %
XENARC COOL BLUE BOOST	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %

	Dimensioni e	peso	Durata		Dati di prodotto aggiuntivi	Caratteristic he	Certificati, Norme, Direttive
Descrizione del prodotto	Lunghezza	Diametro	Durata B3	Durata rispetta ndo Tc	Attacco (denominazi one da norma)	Tecnologia	Categoria ECE
XENARC COOL BLUE BOOST	83.2 mm	9 mm	600 h	1500 h	PK32d-2	HID	_ 2)
XENARC COOL BLUE BOOST	77.3 mm	9 mm	600 h	1500 h	P32d-2	HID	_ 2)
XENARC COOL BLUE BOOST	83.2 mm	9 mm	1000 h	1500 h	PK32d-5	HID	_ 2)
XENARC COOL BLUE BOOST	77.3 mm	9 mm	1000 h	1500 h	P32d-5	HID	_ 2)

# Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)

Descrizione del prodotto	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
XENARC COOL BLUE BOOST	10-05-2024	4052899439207	Lead	7439-92-1
		4052899439184		
		4052899439221		
		4062172404129		
XENARC COOL BLUE BOOST	21-06-2024	4052899441026	Lead	7439-92-1
		4052899441064		
		4052899441040		
		4062172404150		
XENARC COOL BLUE BOOST	06-03-2024	4052899527560	Lead	7439-92-1
		4052899527584		
		4052899570467		
		4062172404181		
XENARC COOL BLUE BOOST	21-06-2024	4052899527522	No declarable	
		4052899544871	substances contained	
		4052899527546		

# Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE BOOST	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4a196424-fbe4-4fd5- 8eb2-6dfb70acf828
XENARC COOL BLUE BOOST ≜ D2S <sup>1)</sup>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6c57c564-b94d- 41ad-aafc- 6dd568694c25
XENARC COOL BLUE BOOST	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	339d84e0-b5c1- 49b0-814c- 94cae2e6e2fc
XENARC COOL BLUE BOOST		In work

<sup>1)</sup> Ridotta emissione di UV/Per fari di proiettori

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

# Scheda della famiglia di prodotto

### Download dati

File
360 Degree Image XENARC COOL BLUE BOOST D1S 66140CBB
360 Degree Image XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D2S 66240CBB
360 Degree Image XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D3S 66340CBB
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.

## 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.















