

Scheda della famiglia di prodotto

COOL BLUE BOOST

Luce iper bianca per un look LED per uso fuoristrada



Luce iper bianca per un look LED elegante

Per una guida confortevole e senza fatica



Fino a 5,500 K¹⁾

Contrasto elevato e look più elegante



Maggiore luminosità

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



Luce iperbianca fino a 5.500 K per l'uso fuoristrada*

Le COOL BLUE BOOST emettono una luce alogena extra bianca per un aspetto simile al LED e temperature di colore elevate fino a 5.500 K¹⁾. Le lampade emettono una maggiore luminosità. Questi prodotti non sono omologati ECE. Ciò significa che non è consentito l'uso su strade pubbliche in nessuna applicazione esterna. L'uso non consentito dalla legge 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.

1) Misurato nei fari.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Dati elettrici				Dati fotometrici Flusso luminoso
	Max potenza assorbit a	Tensione nominale	Potenza nominale	Tensione di prova	
COOL BLUE BOOST Δ H1	80 W ¹⁾	12 V	80 W	13,2 V	1150 lm
COOL BLUE BOOST Δ H4	75 / 68 W ¹⁾	12 V	100/90 W	13,2 V	1600/760 lm
COOL BLUE BOOST Δ H7	73 W ¹⁾	12 V	80 W	13,2 V	1000 lm
COOL BLUE BOOST Δ H11	75 W ¹⁾	12 V	75 W	13,2 V	1000 lm

Descrizione del prodotto	Tolleranza flusso luminoso	Diametro	Physical Attributes & Dimensions		Durata	Certificati, Norme, Direttive	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Durata B3	Durata rispetta ndo Tc			
COOL BLUE BOOST Δ H1	$\pm 15\%$	8.5 mm	200 hr	400 hr	-		4052899436695 4052899439764 4052899437678 4062172388047
COOL BLUE BOOST Δ H4	$\pm 15 / \pm 15\%$	17.0 mm	100 / 200 hr	200 / 400 hr	-		4062172388207 4052899436671 4052899439023 4052899437654 4052899439788
COOL BLUE BOOST Δ H7	$\pm 15\%$	10.7 mm	200 hr	400 hr	-		4052899437371 4052899437692 4062172388221 4052899439047 4052899437333 4052899439801
COOL BLUE BOOST Δ H11	$\pm 15\%$	12.0 mm	200 hr	400 hr	-		4052899437715 4052899439085 4052899439849 4052899437395 4052899437357 4062172388245

Descrizione del prodotto	Elenco candidati Sostanza 1	Numero di dichiarazione nel database SCIP
COOL BLUE BOOST Δ H1	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
COOL BLUE BOOST Δ H4	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Elenco candidati Sostanza 1	Numero di dichiarazione nel database SCIP
COOL BLUE BOOST Δ H7	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
COOL BLUE BOOST Δ H11	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili

¹⁾ Massima

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File
 User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
 Addon Technical Information Certificate overview OSRAM Argentina
 Brochures Flyer Cool Blue Boost Jeep Version (EN)
 Brochures Flyer Cool Blue Boost (EN)
 ref_pim_amsp_product360degreeimages COOL BLUE BOOST H1 62150CBB
 ref_pim_amsp_product360degreeimages COOL BLUE BOOST H4 62193CBB
 ref_pim_amsp_product360degreeimages COOL BLUE BOOST H7 62210CBB
 ref_pim_amsp_product360degreeimages COOL BLUE BOOST H11 62211CBB

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.

