

# COOL BLUE BOOST

Luz hiper branca para aparência de LED para uso off-road\*



**Luz hiper-branca para visual elegante  
LED**

Para uma condução confortável e sem fadiga



**Até 5.500 K1)**

Alto contraste e aparência mais elegante



**Brilho ajustado**

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais cedo



**Hyper white light com até 5.500 K para uso fora-de-estrada\***  
"COOL BLUE BOOST apresenta luz halógena hiper branca para aparência de LED e temperaturas altas de até 5.500 K. As empresas cresceram. Esses produtos não possuem aprovação ECE. Isso significa que eles não devem ser usados em vias públicas em nenhuma aplicação externa. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de operação e à perda da cobertura do seguro. Vários países não permitem a venda e uso desses produtos. Entre em contato com seu distribuidor local para obter informações sobre a disponibilidade em seu país..1) Medido em frente.

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto			Dados Elétricos		
	Referência do pedido	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal
COOL BLUE BOOST $\pm$ H4	62193CBB	Off-road $\pm$ H4	Halogen headlight lamp	75 / 68 W <sup>1)</sup>	120 V	100/90 W
COOL BLUE BOOST $\pm$ H7	62210CBB	Off-road $\pm$ H7	Halogen headlight lamp	73 W <sup>1)</sup>	12.0 V	80.00 W
COOL BLUE BOOST $\pm$ H11	62211CBB	Off-road $\pm$ H11	Halogen headlight lamp	75 W <sup>1)</sup>	120 V	7500 W

Descrição do produto	Tensão de teste	Dados fotométricos		Dimensões e peso	Espectativa de Vida		Atributos
		Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimada B3	Vida estimada Tc	Tecnologia
COOL BLUE BOOST $\pm$ H4	13,2 V	1600/760 lm	$\pm 15 / \pm 15$ %	1700 mm	100 / 200 h	200 / 400 h	HAL <sup>2)</sup>
COOL BLUE BOOST $\pm$ H7	13,2 V	1000 lm	$\pm 15$ %	10.7 mm	200 h	400 h	HAL <sup>2)</sup>
COOL BLUE BOOST $\pm$ H11	13,2 V	1000 lm	$\pm 15$ %	1200 mm	200 h	400 h	HAL <sup>2)</sup>

Descrição do produto	Normas e Certificações	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Category ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE BOOST $\pm$ H4	-	06-03-2024	4052899437296   4052899437654   4052899439023   4052899439788   4052899436671   4062172388207	No declarable substances contained
COOL BLUE BOOST $\pm$ H7	-	10-05-2024	4052899437333   4052899437692   4052899437371   4052899439047   4052899439801   4062172388221	No declarable substances contained
COOL BLUE BOOST $\pm$ H11	-	06-03-2024	4052899437395   4052899437357   4052899437715   4052899439085   4052899439849   4062172388245	No declarable substances contained

Descrição do produto	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE BOOST $\pm$ H4	In work

## Ficha técnica da família de produto






Descrição do produto	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE BOOST $\cong$ H7	In work
COOL BLUE BOOST $\cong$ H11	In work

1) Máximo

2) Halogen lamp

## Ficha técnica da família de produto

### Download Data

Arquivo	
	Brochuras Flyer Cool Blue Boost (EN)
	Brochuras Flyer Cool Blue Boost Jeep Version (EN)
	360 Degree Image COOL BLUE BOOST H4 62193CBB
	360 Degree Image COOL BLUE BOOST H7 62210CBB
	360 Degree Image COOL BLUE BOOST H11 62211CBB

#### Informação de legislação

\*Esses produtos não possuem aprovação ECE. Isso significa que eles não devem ser usados em vias públicas em qualquer aplicação externa. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de operação e à perda da cobertura do seguro. Vários países não permitem a venda e o uso desses produtos. Entre em contato com seu distribuidor local para obter informações sobre a disponibilidade em seu país.

#### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

#### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

