

# COOL BLUE BOOST

Luz branca hiper-escuro para o uso off-road



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

Para uma condução confortável e sem fadiga



**Até 5.500 K(1)**

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		Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos	
	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Consumo máx. de potência	Tensão nominal
COOL BLUE BOOST $\cong$ H4	Off-road $\cong$ H4	Halogen headlight lamp	62193CBB	75 / 68 <sup>1)</sup>	12.0
COOL BLUE BOOST $\cong$ H7	Off-road $\cong$ H7	Halogen headlight lamp	62210CBB	73 <sup>1)</sup>	12.0
COOL BLUE BOOST $\cong$ H11	Off-road $\cong$ H11	Halogen headlight lamp	62211CBB	75 <sup>1)</sup>	12.0

Descrição do produto	Tensão de teste	Potência nominal	Dados fotométricos		Physical Attributes & Dimensions
			Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro
COOL BLUE BOOST $\cong$ H4	13,2		1600/760	$\pm 15$ / $\pm 15$	17.0
COOL BLUE BOOST $\cong$ H7	13,2	80	1000	$\pm 15$	10.7
COOL BLUE BOOST $\cong$ H11	13,2	75	1000	$\pm 15$	12.0

Descrição do produto	Espectativa de Vida		Atributos	Normas e Certificações	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Vida estimada a B3	Vida estimada a Tc	Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE BOOST $\cong$ H4	100 / 200	200 / 400	HAL <sup>2)</sup>	-	09-07-2024	4062172388207   4052899436671   4052899439023   4052899437654   4052899439788
COOL BLUE BOOST $\cong$ H7	200	400	HAL <sup>2)</sup>	-	09-07-2024	4052899437371   4052899437692   4062172388221   4052899439047   4052899437333   4052899439801
COOL BLUE BOOST $\cong$ H11	200	400	HAL <sup>2)</sup>	-	09-07-2024	4052899437715   4052899439085   4052899439849   4052899437395   4052899437357   4062172388245

## Ficha técnica da família de produto






Descrição do produto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE BOOST $\cong$ H4	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE BOOST $\cong$ H7	No declarable substances contained	In work
COOL BLUE BOOST $\cong$ H11	No declarable substances contained	In work

1) Máximo

2) Halogen lamp

## Ficha técnica da família de produto

### Download Data

Arquivo	
	Brochures Flyer Cool Blue Boost Jeep Version (EN)
	Brochures Flyer Cool Blue Boost (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE BOOST H4 62193CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages COOL BLUE BOOST H7 62210CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages 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.

