# **OSRAM**

# **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



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<sup>1)</sup>. 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.

### Dados técnicos

	Informação de Produto	Informação de Produto		Dados Elétricos	
Descrição do produto	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Referência do pedido	Consum o máx. de potência	Tensão nominal
COOL BLUE BOOST ≜ H4	Halogen headlight lamp	Off-road ≙ H4	62193CBB	75 / 68 W <sup>1)</sup>	12 V
COOL BLUE BOOST ≜ H7	Halogen headlight lamp	Off-road ≙ H7	62210CBB	73 W <sup>1)</sup>	12 V
COOL BLUE BOOST ≜ H11	Halogen headlight lamp	Off-road ≙ H11	62211CBB	75 W <sup>1)</sup>	12 V

			Dados fotométricos	Physical Attributes & Dimensions	
Descrição do produto	Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro
COOL BLUE BOOST ≙ H4	100/90 W	13,2 V	1600/760 lm	±15 / ±15 %	17.0 mm
COOL BLUE BOOST ≙ H7	80 W	13,2 V	1000 lm	±15 %	10.7 mm
COOL BLUE BOOST      H11	75 W	13,2 V	1000 lm	±15 %	12.0 mm

		Espectativ	Espectativa de Vida		Normas e Certificaçõ es	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)
Descrição do produto	Diâmetro	Vida estimad a B3	Vida estimad a Tc	Tecnologia	Categoria ECE	Identificador Principal do Artigo
COOL BLUE BOOST ≙ H4	17.0 mm	100 / 200 hr	200 / 400 hr	HAL <sup>2)</sup>	-	4062172388207   4052899436671   4052899439023   4052899437654   4052899439788
COOL BLUE BOOST ≜ H7	10.7 mm	200 hr	400 hr	HAL <sup>2)</sup>	-	4052899437371   4052899437692   4062172388221   4052899439047   4052899437333   4052899439801
COOL BLUE BOOST ≜ H11	12.0 mm	200 hr	400 hr	HAL <sup>2)</sup>	-	4052899437715   4052899439085   4052899439849   4052899437395   4052899437357   4062172388245

Descrição do produto	Substância da Lista de Candidatos 1	Número da Declaração no banco de dados SCIP
COOL BLUE BOOST ≜ H4	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida
COOL BLUE BOOST ≜ H7	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida
COOL BLUE BOOST ≜ H11	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida

<sup>1) &</sup>lt;sub>Máximo</sub>

<sup>2) &</sup>lt;sub>Halogen lamp</sub>

#### **Download Data**

	Arquivo
<b>7</b>	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
<b>*</b>	Brochures Flyer Cool Blue Boost Jeep Version (EN)
<b>大</b>	Brochures Flyer Cool Blue Boost (EN)
	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

### 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.















