OSRAM

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.

Dados técnicos

	Informação	Informação de Produto			Dados Elétricos		
Descrição do produto	Referência do pedido	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Consum o máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	
COOL BLUE BOOST ≜ H4	62193CBB	Off-road ≙ H4	Halogen headlight lamp	75 / 68 W ¹⁾	120 V	100/90 W	
COOL BLUE BOOST ≜ H7	62210CBB	Off-road ≙ H7	Halogen headlight lamp	73 W ¹⁾	120 V	8000 W	
COOL BLUE BOOST ≜ H11	62211CBB	Off-road ≙ H11	Halogen headlight lamp	75 W ¹⁾	120 V	7500 W	

				Dimensões e peso	Espectativa de Vida		Atributos
Descrição do produto	Tensão de teste	Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimad a B3	Vida estimad a Tc	Tecnologia
COOL BLUE BOOST ≜ H4	13,2 V	1600/760 lm	±15 / ±15 %	1700 mm	100 / 200 h	200 / 400 h	HAL ²⁾
COOL BLUE BOOST ≜ H7	13,2 V	1000 lm	±15 %	1070 mm	200 h	400 h	HAL ²⁾
COOL BLUE BOOST ≙ H11	13,2 V	1000 lm	±15 %	1200 mm	200 h	400 h	HAL ²⁾

	Normas e Certificaçõ es	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Descrição do produto	Categoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	
COOL BLUE BOOST ≜ H4	-	06-03-2024	4052899437296 4052899437654 4052899439023 4052899439788 4052899436671 4062172388207	No declarable substances contained	
COOL BLUE BOOST ≜ H7	-	06-03-2024	4052899437333 4052899437692 4052899437371 4052899439047 4052899439801 4062172388221	No declarable substances contained	
COOL BLUE BOOST ≜ 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 H4	In work

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

^{1) &}lt;sub>Máximo</sub>

^{2) &}lt;sub>Halogen lamp</sub>

Download Data

	Arquivo
乙	Brochuras Flyer Cool Blue Boost (EN)
<u>7</u>	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.















