

COOL BLUE BOOST

Luz hiperblanca de aspecto LED para uso off-road



Luz hiperblanca para un aspecto LED elegante

Para una conducción cómoda y sin fatiga



Hasta 5,500 K(1)

Alto contraste y aspecto más elegante



Brillo mejorado

Más luz permite ver más lejos y por lo tanto reaccionar más rápido



Luz hiperblanca con hasta 5.500 K para uso fuera de carretera*

COOL BLUE BOOST cuenta con luz halógena hiperblanca de aspecto LED y altas temperaturas de color de hasta 5.500 K. Las lámparas generan una mayor luminosidad. Estos productos no cuentan con la aprobación ECE. Esto significa que no deben utilizarse en la vía pública en ninguna aplicación exterior. El uso en la vía pública conlleva la cancelación del permiso de circulación y la pérdida de la cobertura del seguro. Varios países no permiten la venta y el uso de estos productos. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener información sobre la disponibilidad en su país.1) Medido en los faros

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto		Información general del producto	Datos eléctricos	
	Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido	Entrada de potencia	Tensión nominal
COOL BLUE BOOST \triangleq H4	Off-road \triangleq H4	Lámpara de faro halógena	62193CBB	75 / 68 W ¹⁾	12.0 V
COOL BLUE BOOST \triangleq H7	Off-road \triangleq H7	Lámpara de faro halógena	62210CBB	73 W ¹⁾	12.0 V
COOL BLUE BOOST \triangleq H11	Off-road \triangleq H11	Lámpara de faro halógena	62211CBB	75 W ¹⁾	12.0 V

Descripción del producto	Tensión de prueba	Potencia nominal	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions
			Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro
COOL BLUE BOOST \triangleq H4	13,2 V		1600/760 lm	± 15 / ± 15 %	17.0 mm
COOL BLUE BOOST \triangleq H7	13,2 V	80 W	1000 lm	± 15 %	10.7 mm
COOL BLUE BOOST \triangleq H11	13,2 V	75 W	1000 lm	± 15 %	12.0 mm

Descripción del producto	Duración de vida		Capacidades	Certificados & Normas	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Duración B3	Vida útil Tc	Tecnología	Categoría ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE BOOST \triangleq H4	100 / 200 hr	200 / 400 hr	HAL ²⁾	-	09-07-2024	4062172388207 4052899436671 4052899439023 4052899437654 4052899439788
COOL BLUE BOOST \triangleq H7	200 hr	400 hr	HAL ²⁾	-	09-07-2024	4052899437371 4052899437692 4062172388221 4052899439047 4052899437333 4052899439801
COOL BLUE BOOST \triangleq H11	200 hr	400 hr	HAL ²⁾	-	09-07-2024	4052899437715 4052899439085 4052899439849 4052899437395 4052899437357 4062172388245

Descripción del producto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE BOOST \triangleq H4	No declarable substances contained	In work

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
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

Descarga datos

Fichero	
	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

Aviso legal

*Estos productos no cuentan con la aprobación ECE. Esto significa que no deben utilizarse en la vía pública en ninguna aplicación exterior. El uso en la vía pública conlleva la cancelación del permiso de circulación y la pérdida de la cobertura del seguro. Varios países no permiten la venta y el uso de estos productos. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener información sobre la disponibilidad en su país.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

