

XENARC COOL BLUE BOOST

Luz hiperblanca de aspecto LED para uso off-road



Luz xenón hiperblanca para un elegante aspecto LED

Luz híper blanca gracias a un sistema especial de llenado en lugar del recubrimiento convencional



Hasta 7.000 K¹) 1)Medido en los faros

Alto contraste y aspecto más elegante



Brillo mejorado

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



Luz hiperblanca de hasta 7.000 K para uso off-road

XENARC COOL BLUE BOOST cuenta con luz de xenón hiperblanca para un aspecto LED y altas temperaturas de color de hasta 7.000 K. Esto se debe a un sistema de relleno especial en lugar de un recubrimiento convencional. Las lámparas generan una mayor luminosidad. Estos productos no cuentan con la homologación CEE. Estos productos no tienen homologación ECE. Esto significa que no deben usarse en vías públicas en ninguna aplicación exterior. Su uso en vías públicas tiene como consecuencia la pérdida del permiso del vehículo 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.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto		Datos eléctricos		
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D1S ¹⁾	Lámpara de faro HID	Off-road \triangleq D1S	35 W	85.0 V	35 W
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S ¹⁾	Lámpara de faro HID	Off-road \triangleq D2S	35 W	85.0 V	35 W
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S ¹⁾	Lámpara de faro HID	Off-road \triangleq D3S	35 W	42.0 V	35 W
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D4S ¹⁾	Lámpara de faro HID	Off-road \triangleq D4S	35 W	42.0 V	35 W

Descripción del producto	Tensión de prueba	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	Duración de vida	
		Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D1S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	± 15 %	9 mm	600 hr	1500 hr
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	± 15 %	9 mm	600 hr	1500 hr
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	± 15 %	9 mm	1000 hr	1500 hr
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D4S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	± 15 %	9 mm	1000 hr	1500 hr

Descripción del producto	Capacidades	Certificados & Normas	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Tecnología	Categoría ECE	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D1S ¹⁾	HID	- ²⁾	4052899439184 4062172404129	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S ¹⁾	HID	- ²⁾	4062172404150 4052899441026	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S ¹⁾	HID	- ²⁾	4052899527560 4062172404181	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D4S ¹⁾	HID	- ²⁾	4052899527522	No declarable substances contained

Descripción del producto	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D1S ¹⁾	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828





Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D2S ¹⁾	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D3S ¹⁾	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	339d84e0-b5c1-49b0-814c-94cae2e6e2fc
XENARC COOL BLUE BOOST ≙ D4S ¹⁾			No contiene sustancias declarables

¹⁾ Reducción emisiones UV/Para faros de proyección

²⁾ Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

Descarga datos

Fichero	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST D1S 66140CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D2S 66240CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D3S 66340CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D4S 66440CBB

Instrucciones de seguridad

Se recomienda encomendar el cambio de las lámparas XENARC a personal profesional. This product must only be operated with approved electronic control gear.

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.

