

Hoja de datos gama de productos

XENARC COOL BLUE BOOST

Luz hiperblanca de aspecto LED para uso off-road



Luz xenón hiperblanca para un elegante aspecto LED

Luz hiper 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	Datos eléctricos				Datos Fotométricos
	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	
XENARC COOL BLUE BOOST D1S	35 W	85 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST D2S	35 W	85 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST D3S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST D4S	35 W	42 V	35 W	13,5 V	3200 lm

Descripción del producto	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro	Physical Attributes & Dimensions		Duración de vida	Certificados & Normas	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Duración en B3	Vida útil Tc			
XENARC COOL BLUE BOOST D1S	±15 %	9 mm	600 hr	1500 hr	- 1)		4052899439184 4062172404129
XENARC COOL BLUE BOOST D2S	±15 %	9 mm	600 hr	1500 hr	- 1)		4062172404150 4052899441026
XENARC COOL BLUE BOOST D3S	±15 %	9 mm	1000 hr	1500 hr	- 1)		4052899527560 4062172404181
XENARC COOL BLUE BOOST D4S	±15 %	9 mm	1000 hr	1500 hr	- 1)		4052899527522

Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST D1S	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	510b3515-af3b-4ebb-93d3-c9dd67e73c84 4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828
XENARC COOL BLUE BOOST D2S	Lead	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	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	52eaf09b-051b-4888-b1fc-0e5b2b78b12f 339d84e0-b5c1-49b0-814c-94cae2e6e2fc

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST ≈ D4S	No contiene sustancias declarables			No contiene sustancias declarables

1) Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero
 User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
 ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST D1S 66140CBB
 ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D2S 66240CBB
 ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D3S 66340CBB
 ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D4S 66440CBB

Instrucciones de seguridad

Se recomienda encargar 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.

