

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

Luz blanca adicional para un aspecto LED



Extra white light for stylish LED look

Luz extra blanca gracias a un sistema de relleno especial utilizado en lugar de un revestimiento convencional



Hasta 6.200 Kelvin 1), 2)

Alto contraste y luz blanca brillante para un aspecto más elegante y moderno en la carretera



Hasta un 150% más de luz1), 3)

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



La luz extra blanca con hasta 6.200 K

XENARC COOL BLUE INTENSE - ¡descubra ese aspecto moderno a gran potencia! Con su luz extra blanca de aspecto LED, luz de xenón de alto contraste, esta lámpara para automóviles atrae especialmente a los conductores que gustan de la combinación perfecta de un diseño elegante e individual con una iluminación excepcional de la carretera. La luz de xenón de alta tecnología, con temperaturas de color de hasta 6.200 Kelvin, se presenta con una tecnología altamente eficiente, un efecto brillante y un diseño sin concesiones. Gracias a un sistema de relleno especial que se utiliza en lugar de un revestimiento convencional, la lámpara emite su luz extra blanca. Esta elegante luz crea un efecto de alta atención que le ayuda a ser mejor visto por otros conductores. Descubra la luz excepcionalmente clara, de alto contraste y brillantemente blanca con hasta 6.200 Kelvin y un 150% más de luz. Con XENARC COOL BLUE INTENSE, la noche se convierte en día. Nota: Se recomienda que el cambio de la lámpara XENARC lo realice un profesional. 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S. 2) Medido en los faros. 3) Comparado con los requisitos mínimos de la ECE R98.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto		Datos eléctricos			
	Measurement method	Lamp types	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	25 W	42,0 V	25,00 W	13,5 V

Descripción del producto	Datos Fotométricos			Dimensiones y peso	Duración de vida		Capacidades
	Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Temperatura de color	Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc	Tecnología
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	2800 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	2000 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	2000 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	2000 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1800 h	2500 h	HID

Descripción del producto	Certificados & Normas	Environmental information		
	Categoría ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	D1S ²⁾	14-01-2022	4062172145176 4062172145275 4062172157322 4062172159814 4062172159784	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	D2S ²⁾	14-01-2022	4062172145190 4062172111362 4062172157353 4062172159753 4062172159722	In work






Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Certificados & Normas	Environmental information		
	Categoría ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	D2R ²⁾	14-01-2022	4008321401519 4062172216913 4062172216883	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	D3S ²⁾	14-01-2022	4062172145336 4062172145305 4062172157384 4062172159876 4062172159845	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	D4S ²⁾	14-01-2022	4052899275423 4062172145220 4062172145350 4062172157414 4062172159937 4062172159906	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	D8S ²⁾	14-01-2022	4062172148412	In work

¹⁾ Reducción emisiones UV/Para faros de proyección/Autorizado según ECE y etiquetado con DOT

²⁾ Funcionamiento sólo con equipos de control electrónicos autorizados

Descarga datos

Fichero	
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D4S 66440CBI 66440CBN

Instrucciones de seguridad

Las lámparas XENARC deben ser reemplazadas por un mecánico calificado.

This product must only be operated with approved electronic control gear.

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.

