

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

Niezwykle białe światło przypominające LED



**Niezwykle białe światło przypominające
LED**

Niezwykle białe światło dzięki
zastosowaniu specjalnego wypełnienia
zamiast konwencjonalnego filtra

Aż do 6200K 1), 2)

Wysoki kontrast i olśniewająco białe
światło dla najbardziej stylowego i
nowoczesnego wyglądu na drodze

Aż do 150% jaśniejsze światło 1), 3)

Więcej światła pozwala widzieć więcej i
reagować szybciej



Niezwykle białe światło o temperaturze barwowej do 6200 K XENARC COOL BLUE INTENSE – odkryj światła zapewniające jednocześnie nowoczesny wygląd i dużą moc! Z niezwykle białym ksenonowym światłem przypominającym LED o wysokim kontraście i niezwykle precyzyjnym oświetleniem drogi, te źródła światła będą idealnym rozwiązaniem dla kierowców, którym zależy zarówno na nowoczesnym, wyróżniającym się wyglądzie, jak i na jakości oświetlenia. Nowoczesne lampy ksenonowe generują światło o temperaturze barwowej do 6200K i zapewniają niezwykle wydajną technologię z bezkompromisowym designem. Dzięki specjalnemu wypełnieniu zamiast niebieskiego filtra na bańce, źródła światła XCB1 emitują niezwykle białe światło, co nie tylko zwraca uwagę innych użytkowników drogi, ale także zwiększa widoczność. Odkryj do 150% jaśniejsze, białe światło o wysokim kontraście i temperaturze barwowej do 6200K! Z XENARC COOL BLUE INTENSE zmienisz noc w dzień. Uwaga: Lampy ksenonowe powinny być wymieniane przez profesjonalistów. 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S. 2) Mierzone w reflektorach. 3) W porównaniu z minimum homologacyjnym ECE R98.

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie		Dane elektryczne			
	Lamp types	Measurement method	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Moc wejściowa, tolerancja
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	42,0 V	35,00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	42,0 V	35,00 W	±3 %
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	25 W	42,0 V	25,00 W	±3 %

Opis produktu	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne			Wymiary i waga		Trwałość
		Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Temperatura barwowa	Długość	Średnica	Trwałość B3
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	83,2 mm	9 mm	1500 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	77,3 mm	9 mm	1500 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	13,5 V	2800 lm	±15 %	up to 6200 K	77,3 mm	9 mm	1500 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	83,2 mm	9 mm	2000 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	77,3 mm	9 mm	2000 h
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	13,5 V	2000 lm	±15 %	up to 6200 K	83,2 mm	9 mm	1800 h

Opis produktu	Trwałość Tc	Dodatkowe dane produktu	Możliwości	Certyfikaty i Normy	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Technologia	Kategoria ECE	Date of Declaration
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	3000 h	PK32d-2	HID	D1S ²⁾	03-11-2023

Karta katalogowa rodziny produktów

		Dodatkowe dane produktu	Możliwości	Certyfikaty i Normy	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Opis produktu	Trwałość Tc	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Technologia	Kategoria ECE	Date of Declaration
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	3000 h	P32d-2	HID	D2S ²⁾	03-11-2023
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	3000 h	P32d-3	HID	D2R ²⁾	21-07-2023
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	3000 h	PK32d-5	HID	D3S ²⁾	03-11-2023
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	3000 h	P32d-5	HID	D4S ²⁾	03-11-2023
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	2500 h	PK32d-1	HID	D8S ²⁾	13-04-2023

Opis produktu	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	4062172145176 4062172145275 4062172157322 4062172159814 4062172159784 4062172397643	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	4062172145190 4062172111362 4062172157353 4062172159753 4062172159722 4062172397612	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	4008321401519 4062172216913 4062172216883	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	4062172145336 4062172145305 4062172157384 4062172159876 4062172159845 4062172397674	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	4062172145220 4062172145350 4062172157414 4062172159937 4062172159906 4052899275423 4062172397704	No declarable substances contained		

Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	4062172148412	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Opis produktu	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b 7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8 dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417 ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6 eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	ff5ea1f3-59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad 6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32 461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674 a2773c9d-530b-4a84-9648-d5d95fee875e 492a6be7-3bef-4404-bc18-c7a7db73c31d
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6

Karta katalogowa rodziny produktów







Opis produktu	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	59112fda-7544-496f-be90-a3c622839143 f0132ee8-1c98-4a75-8c5a-7092dd727dc1 bb27e33a-77b3-4657-ba6f-5fa64d3541d3 069bfa24-3473-46a4-90da-a5009211545d 45be14c2-53bd-450a-9f77-10392b06920c
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

¹⁾ Redukcja emisji UV/Do reflektorów/Homologacja ECE i etykieta DOT

²⁾ Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

Karta katalogowa rodziny produktów

Pobierz dane

Plik	
	Film przedstawiający zastosowanie Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	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

Instrukcja bezpieczeństwa

Lampy XENARC powinny być wymieniane przez wykwalifikowanego mechanika.

Ten produkt może być obsługiwany wyłącznie z zatwierdzonym elektronicznym sprzętem sterującym.

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

