

# 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 <sup>1), 2)</sup>

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



Aż do 150% jaśniejsze światło <sup>1), 3)</sup>

Więcej światła pozwala widzieć więcej i  
reagować szybciej

## Karta katalogowa rodziny produktów



Niezwykle białe światło o temperaturze barwowej do 6200 K  
XENARC COOL BLUE INTENSE – odkryj światło zapewniające równocześnie nowoczesny wygląd i dużą moc! Z niezwykle białym ksenonowym światłem przypominającym LED o wysokim kontraście i niezwykle precyzyjnym oświetleniu drogi, ten rodzaj światła jest 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 bieżąco, ten rodzaj światła XCBI emituje 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		
	Measurement method	Lamp types	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	85.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	42.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	35 W	42.0 V	35 W
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	2) Measured in headlamps	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	25 W	42.0 V	25 W

Opis produktu	Moc wejściowa, tolerancja	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		
			Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Temperatura barwowa
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	±3 %	13,5 V	2800 lm	±15 %	up to 6200 K
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %	up to 6200 K
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	±3 %	13,5 V	2000 lm	±15 %	up to 6200 K

Opis produktu	Physical Attributes & Dimensions			Trwałość	
	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Długość	Średnica	Trwałość B3	Trwałość Tc
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	PK32d-2	83.2 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	P32d-2	77.3 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	P32d-3	77.3 mm	9 mm	1500 hr	3000 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	PK32d-5	83.2 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	P32d-5	77.3 mm	9 mm	2000 hr	3000 hr

## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Physical Attributes & Dimensions			Trwałość	
	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Długość	Średnica	Trwałość ó B3	Trwałość ó Tc
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	PK32d-1	83.2 mm	9 mm	1800 hr	2500 hr

Opis produktu	Możliwości	Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Technologia	Kategoria ECE	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	HID	D1S <sup>1)</sup>	4062172157322   4062172145176   4062172145275   4062172159784   4062172159814   4062172397643	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	HID	D2S <sup>1)</sup>	4062172159722   4062172159753   4062172157353   4062172111362   4062172145190   4062172397612	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	HID	D2R <sup>1)</sup>	4062172216883   4008321401519   4062172216913	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	HID	D3S <sup>1)</sup>	4062172159876   4062172397674   4062172157384   4062172145305   4062172145336   4062172159845	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	HID	D4S <sup>1)</sup>	4062172145220   4062172145350   4062172159906   4062172397704   4062172159937   4062172157414	Brak substancji podlegających deklaracji
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	HID	D8S <sup>1)</sup>	4062172148412	Lead

## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cfd1b   7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8   dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417   eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee   6d3c7510-47e4-493e-b9d5-215b9dff25d9   ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674   6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32   ff5ea1f3-59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad   492a6be7-3bef-4404-bc18-c7a7db73c31d   a2773c9d-530b-4a84-9648-d5d95fee875e
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6   0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997   b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa








## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	bb27e33a-77b3-4657-ba6f-5fa64d3541d3   069bfa24-3473-46a4-90da-a5009211545d   59112fda-7544-496f-be90-a3c622839143   f0132ee8-1c98-4a75-8c5a-7092dd727dc1   45be14c2-53bd-450a-9f77-10392b06920c   17d498f4-791e-4616-a18c-5b150e7cdf92
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S			Brak substancji podlegających deklaracji
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

<sup>1)</sup> Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

## Karta katalogowa rodziny produktów

Pobierz dane

Plik	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI / 66140CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI / 66240CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI / 66250CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI / 66340CBN
	ref_pim_amsproduct360degreeimages 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.

