

# 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

## Karta katalogowa rodziny produktów



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 XCBI 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
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35	85.0	35
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35	85.0	35
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35	85.0	35
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35	42.0	35
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35	42.0	35
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	25	42.0	25

Opis produktu	Moc wejściowa, tolerancja	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		
			Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Temperatura barwowa
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	±3	13,5	3200	±15	up to 6200
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	±3	13,5	3200	±15	up to 6200
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	±3	13,5	2800	±15	up to 6200
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	±3	13,5	3200	±15	up to 6200
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	±3	13,5	3200	±15	up to 6200
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	±3	13,5	2000	±15	up to 6200

Opis produktu	Physical Attributes & Dimensions			Trwałość	
	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Długość	Średnica	Trwałość B3	Trwałość Tc
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	PK32d-2	83.2	9	1500	3000
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	P32d-2	77.3	9	1500	3000
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	P32d-3	77.3	9	1500	3000
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	PK32d-5	83.2	9	2000	3000
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	P32d-5	77.3	9	2000	3000

## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Physical Attributes & Dimensions			Trwałość	
	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Długość	Średnica	Trwałość ć B3	Trwałość ć Tc
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	PK32d-1	83.2	9	1800	2500

Opis produktu	Możliwości	Certyfikaty i Normy	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Technologia	Kategoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	HID	D1S <sup>2)</sup>	27-08-2024	4062172157322   4062172145176   4062172145275   4062172159784   4062172159814   4062172397643
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	HID	D2S <sup>2)</sup>	27-08-2024	4062172159722   4062172159753   4062172157353   4062172111362   4062172145190   4062172397612
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R <sup>1)</sup>	HID	D2R <sup>2)</sup>	19-08-2024	4062172216883   4008321401519   4062172216913
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	HID	D3S <sup>2)</sup>	27-08-2024	4062172159876   4062172397674   4062172157384   4062172145305   4062172145336   4062172159845
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	HID	D4S <sup>2)</sup>	27-08-2024	4062172145220   4062172145350   4062172159906   4062172397704   4062172159937   4062172157414
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	HID	D8S <sup>2)</sup>	19-08-2024	4062172148412







## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b 7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8 dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417 eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	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 <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	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
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S <sup>1)</sup>	No declarable substances contained			In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

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

<sup>2)</sup> Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

Pobierz dane

Plik	
	Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN
	ref_pim_amsp_product360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN
	ref_pim_amsp_product360degreeimages 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.

