

Karta katalogowa rodziny produktów

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

Niezwykłe białe światło przypominające LED



Niezwykłe białe światło przypominające LED

Niezwykłe 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



Niezwykłe białe światło o temperaturze barwowej do 6200 K

XENARC COOL BLUE INTENSE – odkryj światła zapewniające równocześnie nowoczesny wygląd i dużą moc! Z niezwykle białym ksenonowym światłem przypominającym LED o wysokim kontraście i niezwykle precyzyjnym oświetleniu 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	Dane elektryczne					Dane fotometryczne
	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Moc wejściowa, tolerancja	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	35 W	85 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	35 W	42 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	25 W	42 V	25 W	±3 %	13,5 V	2000 lm

Opis produktu	Temperatura barwowa	Physical Attributes & Dimensions		
		Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Długość	Średnica
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	up to 6200 K	PK32d-2	83.2 mm	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	up to 6200 K	P32d-2	77.3 mm	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	up to 6200 K	P32d-3	77.3 mm	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	up to 6200 K	PK32d-5	83.2 mm	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	up to 6200 K	P32d-5	77.3 mm	9 mm
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	up to 6200 K	PK32d-1	83.2 mm	9 mm

Opis produktu	Trwałość		Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Trwałość B3	Trwałość Tc	Kategoria ECE	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S	1500 hr	3000 hr	D1S ¹⁾	4062172157322 4062172145176 4062172145275 4062172159784 4062172159814 4062172397643	Lead

Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Trwałość		Certyfikaty i Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Trwałość B3	Trwałość Tc	Kategoria ECE	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S	1500 hr	3000 hr	D2S ¹⁾	4062172159722 4062172159753 4062172157353 4062172111362 4062172145190 4062172397612	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	1500 hr	3000 hr	D2R ¹⁾	4062172216883 4008321401519 4062172216913	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S	2000 hr	3000 hr	D3S ¹⁾	4062172159876 4062172397674 4062172157384 4062172145305 4062172145336 4062172159845	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	2000 hr	3000 hr	D4S ¹⁾	4062172145220 4062172145350 4062172159906 4062172397704 4062172159937 4062172157414	Brak substancji podlegających deklaracji
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S	1800 hr	2500 hr	D8S ¹⁾	4062172148412	Lead

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









Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
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
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

¹⁾ Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

Karta katalogowa rodziny produktów

Pobierz dane

Plik	
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	Addon Technical Information Product Certificates HID
	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.

