

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R

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 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 produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Lamp types	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S
Measurement method	2) Measured in headlamps

Dane elektryczne

Moc wejściowa	35 W
Napięcie nominalne	85,0 V
Moc znamionowa	35,00 W
Moc wejściowa, tolerancja	±3 %
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	2800 lm
Strumień świetlny, tolerancja	±15 %
Temperatura barwowa	up to 6200 K

Wymiary i waga

Długość	77,3 mm
Średnica	9 mm
Masa produktu	16,10 g

Trwałość

Trwałość B3	1500 h
Trwałość Tc	3000 h

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	P32d-3
-----------------------------------	--------

Możliwości

Technologia	HID
-------------	-----

Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	D2R ¹⁾
Znaki stacji badawczych	E1 homologacja

¹⁾ Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

Environmental information

Karta katalogowa produktu

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)



Date of Declaration	21-07-2023
Primary Article Identifier	4008321401519 4062172216913 4062172216883
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172216913	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	Składane pudełko 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	37.00 g
4062172216920	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	Karton wysylkowy 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	176.00 g
4062172216937	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R	Karton wysylkowy 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	2423.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Pobierz dane

Plik	
	Film przedstawiający zastosowanie Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN

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

Karta katalogowa produktu

Oświadczenie

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



OSRAM