

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S

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 produktu



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 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	42,0 V
Moc znamionowa	35,00 W
Moc wejściowa, tolerancja	±3 %
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	3200 lm
Strumień świetlny, tolerancja	±15 %
Temperatura barwowa	up to 6200 K

Wymiary i waga

Długość	77,3 mm
Średnica	9 mm
Masa produktu	16,30 g

Trwałość

Trwałość B3	2000 h
Trwałość Tc	3000 h

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	P32d-5
-----------------------------------	--------

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

Kategoria ECE	D4S 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	03-11-2023
Primary Article Identifier	4062172145220 4062172145350 4062172157414 4062172159937 4062172159906 4052899275423 4062172397704
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172157414	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Składane pudełko 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	37.00 g
4062172157421	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Karton wysylkowy 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	177.00 g
4062172157438	COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S	Karton wysylkowy 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	2433.00 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 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.

Karta katalogowa produktu



OSRAM