

XENARC COOL BLUE INTENSE D1S

Wyraźnie niebieskie światło ksenonowe



Ksenonowe, wyraźnie niebieskie

Wyraźnie niebieskie światło dzięki użytemu specjalnemu systemowi wypełnienia zamiast tradycyjnego filtra



Do 6 000 K

Wysoki kontrast i wyjątkowo niebieskie światło zapewniające najbardziej stylowy i nowoczesny wygląd na drodze



Do 20% więcej światła

Lepsza widoczność i krótszy czas reakcji w porównaniu ze standardowymi lampami ksenonowymi



Wyraźnie niebieskie światło ksenonowe o temperaturze barwowej do 6 000 K

XENARC COOL BLUE INTENSE – mocne i kontrastujące światło! Dzięki wyjątkowo niebieskiej barwie światła, ta ksenonowa lampa zadowoli szczególnie tych klientów, którzy lubią perfekcyjne połączenie stylowego i indywidualnego wyglądu z wyjątkowym oświetleniem dróg. Nowoczesne lampy ksenonowe o temperaturze barwowej do 6000 K oferują wysoko wydajną technologię, doskonały efekt i bezkompromisową konstrukcję. Dzięki specjalnemu systemowi wypełnienia, który jest używany zamiast tradycyjnego filtra, lampa ta wytwarza wyjątkowe niebieskie światło, które sprawia, że pojazd jest lepiej widoczny dla innych kierowców. Odkryj wyjątkowo jasne, niebieskie światło o wysokim kontraście, o temperaturze do 6 000 K i większą do 20% ilość światła na drodze! Z XENARC COOL BLUE INTENSE, noc zmienia się w dzień. Uwaga: lampy XENARC powinny być wymieniane jedynie przez wykwalifikowanych mechaników.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

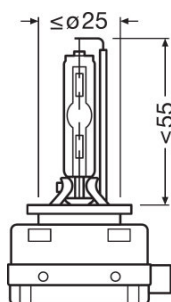
Dane elektryczne

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

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	3200 lm
Strumień świetlny, tolerancja	±15 %

Wymiary i waga



Średnica	9 mm
Masa produktu	59,00 g
Długość	83,2 mm

Trwałość

Trwałość B3	1800 h
Trwałość Tc	2800 h

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PK32d-2
-----------------------------------	---------

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

Karta katalogowa produktu

Kategoria ECE	D1S ¹⁾
Znaki stacji badawczych	E1 homologacja

¹⁾ Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-05-2022
Primary Article Identifier	4008321401472 4008321401458 4052899220720 4052899263499 4052899431577 4052899431645 4052899431669 4052899431621 4052899477742 4062172078764
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	5e386650-dcad-4d0f-b0c9-e24f266aa37c 47b6e575-8138-4559-9cbd-1684fdd6c93a 148d1497-355b-41d3-98d7-b5dad028b7f2 af987aac-92f7-4a05-a292-7aeec0b2b0e

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899220720	XENARC COOL BLUE INTENSE D1S	Składane pudełko 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	80.00 g
4052899333802	XENARC COOL BLUE INTENSE D1S	Karton wysylkowy 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	341.00 g
4052899333819	XENARC COOL BLUE INTENSE D1S	Karton wysylkowy 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4399.00 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	
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN

Instrukcja bezpieczeństwa

Karta katalogowa produktu

Wymiana lamp XENARC musi być wykonywana przez specjalistę.

Informacje prawne

Z homologacją ECE

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.



OSRAM