

XENARC COOL BLUE INTENSE

Wyraźnie niebieskie światło ksenonowe



Ksenonowe, wyraźnie niebieskie

Wyraźnie niebieskie światło dzięki użyciu 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 rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne				Dane fotometryczne		Wymiary i waga
	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC COOL BLUE INTENSE D1R ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	2800 lm	±16 %	9 mm
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm

Opis produktu	Trwałość		Możliwości	Certyfikaty i Normy	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia	Kategoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	1800 h	2800 h	HID	D1S ³⁾	06-05-2022	4008321401472 4008321401458 4052899220720 4052899263499 4052899431577 4052899431645 4052899431669 4052899431621 4052899477742 4062172078764
XENARC COOL BLUE INTENSE D1R ¹⁾	1500 h	2000 h	HID	D1R ³⁾	06-05-2022	4008321401373 4052899339903 4052899309524
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	1800 h	2800 h	HID	D2S ³⁾	06-05-2022	4008321401311 4008321401359 4052899431744 4052899431706 4052899431683 4052899477803 4052899431720
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	1500 h	2000 h	HID	D2R ³⁾	06-05-2022	4008321401519 4008321401533 4052899477834
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S ¹⁾	2000 h	3000 h	HID	D3S ³⁾	29-04-2022	4052899014992 4052899148710 4052899431768 4052899431782 4052899431812 4052899431836 4052899477865 4062172076050

Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Trwałość		Możliwości	Certyfikaty i Normy	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia	Kategoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	2000 h	3000 h	HID	D4S ³⁾	29-04-2022	4052899125582 4052899125612 4052899431911 4052899431874 4052899431850 4052899477896

Opis produktu	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	5e386650-dcad-4d0f-b0c9-e24f266aa37c 47b6e575-8138-4559-9cbd-1684fdd6c93a 148d1497-355b-41d3-98d7-b5dad028b7f2 af987aac-92f7-4a05-a292-7aeec0b2b0e
XENARC COOL BLUE INTENSE D1R ¹⁾	leadLead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	1007d6ef-ed6d-41ea-b1dc-f3f6f7f39a7b ecdcec2a-6d88-439a-b6ce-687c77b20030 a4659e4a-5c0d-4178-aae9-b1c766d0fece
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	mercury	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3f08cde9-a8f7-421e-b8a9-f6bf1b655ef8 bf61f0ea-a257-45ae-a466-38c35dd74b54 cd76a21f-a8fd-4f32-9a72-ef090315ebfb
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	mercury	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa 09300bfc-a849-4c40-b2be-0ded7598b3c3

Karta katalogowa rodziny produktów






Opis produktu	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S ¹⁾	leadLead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	63b59e32-258b-42ee-bbec-ae26fd00d0b4 0122c1f3-b483-41b3-bf51-257ecdcd5500 0b9f7379-b9ed-4750-9423-ce1e61fc34d7 9981819d-ae15-4b24-929a-877d216aaad8 f681508b-24e2-4e4e-8a2f-96d2f3de4964 b1d80aea-c85a-4d25-947d-4eeabeaed16c
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	No declarable substances contained			In work

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

²⁾ Redukcja emisji UV/Z antyolśnieniowym paskiem na reflektorze /Homologacja ECE i etykieta DOT

³⁾ Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

Pobierz dane

Plik	
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D4S 66440CBI 66440CBN

Instrukcja bezpieczeństwa

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.

