

XENARC COOL BLUE INTENSE

Lampe au Xénon extra-bleue



Xénon extra bleu

Lumière extra bleu due à un système de remplissage particulier utilisé à la place du revêtement conventionnel



Jusqu'à 6 000 Kelvin

Un contraste important et une lumière bleue brillante pour un aspect plus élégant et moderne sur la route



Jusqu'à 20% de lumière supplémentaire

Pour une meilleure visibilité et des temps de réaction plus courts par rapport aux lampes au Xénon standard



Lampe au Xénon extra-bleue jusqu'à 6 000 K

XENARC COOL BLUE INTENSE - découvrez ce look moderne performant pour vos poids lourds ! Grâce à sa lumière au Xénon plus bleu et au contraste élevé, cette lampe automobile s'adresse particulièrement aux clients qui aiment la combinaison parfaite d'un design élégant et individuel avec un éclairage routier exceptionnel. La lampe au Xénon de haute technologie avec des températures de couleur allant jusqu'à 6 000 Kelvin propose une technologie très efficace, un effet brillant et un design sans compromis. Grâce à un système de remplissage particulier qui est utilisé à la place du revêtement conventionnel, la lampe émet une lumière bleue supplémentaire. Cette lumière élégante crée un important effet d'attention qui vous permet d'être mieux vu par les autres automobilistes. Découvrez une lampe exceptionnellement vive, à haut contraste et d'un bleu brillant allant jusqu'à 6 000 Kelvin, dotée de 20% de lumière supplémentaire ! Remarque : il est recommandé de confier le remplacement de la lampe XENARC à un professionnel.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques					Données photométriques	
	Puissance	Tension nominale	Puissance nominale	Tolérance d'entrée d'alimentation	Tension d'essai	Flux lumineux	Flux lumineux tolérant
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %
XENARC COOL BLUE INTENSE D1R ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	2800 lm	±16 %
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	2800 lm	±16 %
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	±3 %	13,5 V	3200 lm	±15 %

Description produit	Dimensions & poids		Durée de vie		Donnée produit supplémentaire	Capacités	Certificats & Normes
	Longueur	Diamètre	Durée de vie B3	Durée de vie Tc	Culot (désignation standard)	Technologie	Catégorie ECE
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	83,2 mm	9 mm	1800 h	2800 h	PK32d-2	HID	D1S ³⁾
XENARC COOL BLUE INTENSE D1R ¹⁾	83,2 mm	9 mm	1500 h	2000 h	PK32d-3	HID	D1R ³⁾
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	77,3 mm	9 mm	1800 h	2800 h	P32d-2	HID	D2S ³⁾
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	77,3 mm	9 mm	1500 h	2000 h	P32d-3	HID	D2R ³⁾
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S ¹⁾	83,2 mm	9 mm	2000 h	3000 h	PK32d-5	HID	D3S ³⁾
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	77,3 mm	9 mm	2000 h	3000 h	P32d-5	HID	D4S ³⁾

Description produit	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	24-06-2022	4008321401472 4008321401458 4052899220720 4052899263499 4052899431577 4052899431645 4052899431669 4052899431621 4052899477742 4062172078764	lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE INTENSE D1R ¹⁾	06-05-2022	4008321401373 4052899339903 4052899309524	leadLead	7439-92-1

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Environmental information			
	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	03-06-2022	4008321401311 4008321401359 4052899431744 4052899431706 4052899431683 4052899477803 4052899431720	mercury	7439-92-1
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	01-07-2022	4008321401533 4052899477834	mercury	7439-92-1
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S ¹⁾	29-04-2022	4052899014992 4052899148710 4052899431768 4052899431782 4052899431812 4052899431836 4052899477865 4062172076050	leadLead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾	29-04-2022	4052899125582 4052899125612 4052899431911 4052899431874 4052899431850 4052899477896	No declarable substances contained	

Description produit	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE INTENSE D1S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	5e386650-dcad-4d0f-b0c9-e24f266aa37c f12f6278-50ff-440a-8fcb-b80bbe8080c7 6f0df3fc-ea48-4d50-a2ab-5c6bd0890d29 47b6e575-8138-4559-9cbd-1684 added6c93a 4040b0ce-22c6-4237-8969-7d12a29de342 148d1497-355b-41d3-98d7-b5dad028b7f2 af987aac-92f7-4a05-a292-7aeec0b2b0e
XENARC COOL BLUE INTENSE D1R 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

Fiche de données gamme de produits






Description produit	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE INTENSE D2S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3f08cde9-a8f7-421e-b8a9-f6bf1b655ef8 448c885b-48b7-47da-9777-9913f8886b07 bf61f0ea-a257-45ae-a466-38c35dd74b54 cd76a21f-a8fd-4f32-9a72-ef090315ebfb
XENARC COOL BLUE INTENSE D2R ²⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	742b9af5-7dc8-418a-a397-e5142b0a8972 09300bfc-a849-4c40-b2be-0ded7598b3c3
XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 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-877d216aad8 f681508b-24e2-4e4e-8a2f-96d2f3de4964 b1d80aea-c85a-4d25-947d-4eeabeaed16c
XENARC COOL BLUE INTENSE D4S ¹⁾		In work

¹⁾ Emission d'UV réduite/Pour feux de projecteurs/Homologation ECE et label DOT

²⁾ Emission d'UV réduite/Avec un cache anti-éblouissement pour projecteurs à réflexion/Homologation ECE et label DOT

³⁾ Fonctionnement uniquement avec un ballast électronique agréé

Données de téléchargement

Dossier	
	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

Consignes de sécurité

Il est recommandé de confier le remplacement de la lampe XENARC à un professionnel.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

