

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

Extra fehér fény a LED-es megjelenésért



Extra white light for stylish LED look

A hagyományos bevonatot egy speciális töltési rendszer helyettesíti, ezért extra fehér fény állítható elő vele.



Akár 6,200 Kelvin 1), 2)

Magas kontrasztok és csillogó fehér fény a legstílusosabb és legmodernebb megjelenés érdekében az úton



Akár 150%-kal több fényerő 1), 3)

Több fény, nagyobb látótávolság, gyorsabb reakció



Akár 6200 K extra fehér fényhatás

XENARC COOL BLUE INTENSE – fedezze fel a modern megjelenést és a nagy teljesítményt! Extra fehér LED-es hatású fényével ez az autólámpa különösen azoknak vonzó, akik szeretik a divatos egyedi dizájn és a kivételes útmegvilágítás tökéletes kombinációját. A 6200 Kelvin színhőmérsékletű csúcstechnológiai xenon fény hatékony technológiával és ragyogó fényhatással párosul, valamint kompromisszumot nem ismerő kialakítást eredményez. A hagyományos bevonat helyett a speciális töltés alkalmazásával az izzó extra fehér fényt eredményez. A figyelemfelkeltő hatású, elegáns fény a többi járművezetőszámára jobban észlelhető. Fedezze fel a kivételesen fényes, nagy kontrasztú, briliáns fehér fényt 6200 Kelvinnel és 150%-kal nagyobb fényerővel! A XENARC COOL BLUE INTENSE izzókkal az éjszakából nappalt varázsolhat. Megjegyzés: a XENARC izzók beszereléséhez szakszerviz igénybevételét javasoljuk. 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S. 2) Fényszórók esetében mért érték. 3) Az ECE R98 minimális követelményekhez képest.

Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok

Termékmegnevezés	Termékinformáció		Elektromos adatok			
	Lamp types	Measurement method	Felvett teljesítmény	Névleges feszültség	Névleges teljesítmény	Vizsgálati feszültség
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35.00 W	13,5 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35.00 W	13,5 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	85.0 V	35.00 W	13,5 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	42.0 V	35.00 W	13,5 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	35 W	42.0 V	35.00 W	13,5 V
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S	2) Measured in headlamps	25 W	42.0 V	25.00 W	13,5 V

Termékmegnevezés	Fotometriai adatok			Méreték és súly	Élettartam		Képességek
	Fényáram	Fényáram tűrés	Színhőmérséklet	Átmérő	Élettartam, B3	Élettartam Tc	Technológia
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	2800 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1500 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	2000 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	3200 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	2000 h	3000 h	HID
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	2000 lm	±15 %	up to 6200 K	9 mm	1800 h	2500 h	HID

Termékmegnevezés	Tanúsítványok és szabványok	Környezetvédelmi információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	ECE kategória	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	D1S ²⁾	10-05-2024	4062172145176 4062172145275 4062172157322 4062172159814 4062172159784 4062172397643	Lead

Termékcsalád adatlap

Termékmegnevezés	Tanúsítványok és szabványok	Környezetvédelmi információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	ECE kategória	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	D2S ²⁾	07-03-2024	4062172145190 4062172111362 4062172157353 4062172159753 4062172159722 4062172397612	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	D2R ²⁾	07-03-2024	4008321401519 4062172216913 4062172216883	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	D3S ²⁾	07-03-2024	4062172145336 4062172145305 4062172157384 4062172159876 4062172159845 4062172397674	Lead
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾	D4S ²⁾	07-03-2024	4062172145220 4062172145350 4062172157414 4062172159937 4062172159906 4052899275423 4062172397704	No declarable substances contained
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	D8S ²⁾	07-03-2024	4062172148412	Lead

Termékmegnevezés	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cfd1b 7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8 dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417 ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6 eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee

Termékcsalád adatlap







Termékmegnevezés	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ff5ea1f3-59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad 6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32 461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674 a2773c9d-530b-4a84-9648-d5d95fee875e 492a6be7-3bef-4404-bc18-c7a7db73c31d
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	59112fda-7544-496f-be90-a3c622839143 f0132ee8-1c98-4a75-8c5a-7092dd727dc1 bb27e33a-77b3-4657-ba6f-5fa64d3541d3 069bfa24-3473-46a4-90da-a5009211545d 45be14c2-53bd-450a-9f77-10392b06920c
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾			In work
COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb

¹⁾ Reduced UV emission/For projection headlights/ECE approval and DOT label

²⁾ Csak jóváhagyott elektronikus előtéttel

Termékcsalád adatlap

Download Data

File	
	Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN)
	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

Biztonsági tanács

XENARC lamps should be replaced by a qualified mechanic.

This product must only be operated with approved electronic control gear.

Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.

