

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN)

Extra bílé světlo pro vzhled LED



Extra white light for stylish LED look

Extra bílé světlo díky speciálnímu plnicímu systému použitému místo konvenčního povrstvení



Až 6,200 Kelvin 1), 2)

Vysoký kontrast a brilantně bílé světlo pro nejstylovější a nejmodernější vzhled na silnici



Až o 150 % více jasu 1), 3)

Více světla umožňuje řidiči vidět dále a reagovat rychleji



Extra bílé světlo s až 6,200 K

XENARC COOL BLUE INTENSE - objevte moderní vzhled a vysoký výkon! Svým extra bílým světlem, které připomíná LED, osloví tato xenonová výbojka zejména řidiče, kteří mají rádi dokonalou kombinaci stylového a individuálního designu s výjimečným osvětlením vozovky. Špičkové xenonové světlo s teplotami chromatičnosti až 6 200 Kelvinů přichází s vysoce efektivní technologií, skvělým efektem a nekompromisním designem. Díky speciálnímu plnicímu systému, který se používá místo konvenčního povrstvení, vydává výbojka extra bílé světlo. Toto stylové světlo vytváří efekt, který vám pomůže být lépe viděn ostatními motoristy. Objevte výjimečně jasné, vysoce kontrastní a brilantně bílé světlo s až 6 200 Kelvinů a o 150% více světla! S XENARC COOL BLUE INTENSE se noc promění v den. Upozornění: Výměnu výbojek XENARC by měl provádět odborník. 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S. 2) Měřeno ve světlometu. 3) Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R98.

Technický list řady výrobků

Technické údaje

| Popis výrobku | Informace o produktu | | Parametry | | |
|--|--------------------------|----------------------------|-----------|------------------|-----------------|
| | Measurement method | Lamp types | Příkon | Jmenovité napětí | Jmenovitý výkon |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾ | 2) Measured in headlamps | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 35 W | 85.0 V | 35 W |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾ | 2) Measured in headlamps | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 35 W | 85.0 V | 35 W |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾ | 2) Measured in headlamps | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 35 W | 85.0 V | 35 W |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾ | 2) Measured in headlamps | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 35 W | 42.0 V | 35 W |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾ | 2) Measured in headlamps | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 35 W | 42.0 V | 35 W |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾ | 2) Measured in headlamps | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S | 25 W | 42.0 V | 25 W |

| Popis výrobku | Tolerance příkonu | Testovací napětí | Fotometrické údaje | | |
|--|-------------------|------------------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| | | | Světelný tok | Tolerance světelného toku | Teplota chromatičnosti |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾ | ±3 % | 13,5 V | 3200 lm | ±15 % | up to 6200 K |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾ | ±3 % | 13,5 V | 3200 lm | ±15 % | up to 6200 K |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾ | ±3 % | 13,5 V | 2800 lm | ±15 % | up to 6200 K |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾ | ±3 % | 13,5 V | 3200 lm | ±15 % | up to 6200 K |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾ | ±3 % | 13,5 V | 3200 lm | ±15 % | up to 6200 K |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾ | ±3 % | 13,5 V | 2000 lm | ±15 % | up to 6200 K |

| Popis výrobku | Physical Attributes & Dimensions | | | Životnost | |
|--|----------------------------------|---------|--------|----------------|----------------|
| | Patice | Délka | Průměr | Životnost t B3 | Životnost t Tc |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾ | PK32d-2 | 83.2 mm | 9 mm | 1500 hr | 3000 hr |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾ | P32d-2 | 77.3 mm | 9 mm | 1500 hr | 3000 hr |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾ | P32d-3 | 77.3 mm | 9 mm | 1500 hr | 3000 hr |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾ | PK32d-5 | 83.2 mm | 9 mm | 2000 hr | 3000 hr |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾ | P32d-5 | 77.3 mm | 9 mm | 2000 hr | 3000 hr |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾ | PK32d-1 | 83.2 mm | 9 mm | 1800 hr | 2500 hr |

Technický list řady výrobků

| | Vlastnosti | Certifikáty & standardy | Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|--|-------------|-------------------------|---|--|
| Popis výrobku | Technologie | ECE kategorie | Primární identifikátor článku | Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1 |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾ | HID | D1S ²⁾ | 4062172157322 4062172145176 4062172145275 4062172159784 4062172159814 4062172397643 | Lead |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾ | HID | D2S ²⁾ | 4062172159722 4062172159753 4062172157353 4062172111362 4062172145190 4062172397612 | Lead |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾ | HID | D2R ²⁾ | 4062172216883 4008321401519 4062172216913 | Lead |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾ | HID | D3S ²⁾ | 4062172159876 4062172397674 4062172157384 4062172145305 4062172145336 4062172159845 | Lead |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾ | HID | D4S ²⁾ | 4062172145220 4062172145350 4062172159906 4062172397704 4062172159937 4062172157414 | No declarable substances contained |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾ | HID | D8S ²⁾ | 4062172148412 | Lead |

| Popis výrobku | Číslo CAS látky 1 | Pokyny pro bezpečné používání | Číslo prohlášení v databázi SCIP |
|--|-------------------|--|--|
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S ¹⁾ | 7439-92-1 | Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu. | 4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b 7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8 dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417 eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6 |

Technický list řady výrobků







| Popis výrobku | Číslo CAS látky 1 | Pokyny pro bezpečné používání | Číslo prohlášení v databázi SCIP |
|--|-------------------|--|--|
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2S ¹⁾ | 7439-92-1 | Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu. | 461800a8-125a-4e8a-8fa5-ac7bbcd89674 6d2e8706-1de6-4bd1-9f4a-23362490da32 ff5ea1f3-59b7-4444-a11a-a91a49ba53ad 492a6be7-3bef-4404-bc18-c7a7db73c31d a2773c9d-530b-4a84-9648-d5d95fee875e |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D2R ¹⁾ | 7439-92-1 | Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu. | a87ce844-935e-41ea-a5dd-8bc79aeba9d6 0e52db29-bfb0-4ff9-a5e5-be07d06d9997 b17e4306-8c3f-4e66-b2c4-b1abe99620aa |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D3S ¹⁾ | 7439-92-1 | Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu. | bb27e33a-77b3-4657-ba6f-5fa64d3541d3 069bfa24-3473-46a4-90da-a5009211545d 59112fda-7544-496f-be90-a3c622839143 f0132ee8-1c98-4a75-8c5a-7092dd727dc1 45be14c2-53bd-450a-9f77-10392b06920c |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D4S ¹⁾ | | | Žádné obsažené látky podléhající prohlášení |
| COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S ¹⁾ | 7439-92-1 | Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu. | 27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb |

¹⁾ Snižená emise ultrafialového záření/Pro projekční světlomety/Homologace podle ECE s označením DOT

²⁾ Pro provoz pouze s homologovaným elektronickým předřadníkem

Technický list řady výrobků

Stažení dat

| Soubor | |
|---|---|
|  | Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN) |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2S 66240CBI 66240CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D2R 66250CBI 66250CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D3S 66340CBI 66340CBN |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE INTENSE D4S 66440CBI 66440CBN |

Bezpečnostní pokyny

XENARC lamps should be replaced by a qualified mechanic. This product must only be operated with approved electronic control gear.

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

