

# XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S

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 výrobku

## Technické údaje

### Informace o produktu

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Lamp types         | 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S |
| Measurement method | 2) Measured in headlamps   |

### Parametry

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Příkon            | 35 W    |
| Jmenovité napětí  | 85.0 V  |
| Jmenovitý výkon   | 35.00 W |
| Testovací napětí  | 13,5 V  |
| Tolerance příkonu | ±3 %    |

### Fotometrické údaje

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Světelný tok              | 3200 lm      |
| Tolerance světelného toku | ±15 %        |
| Teplota chromatičnosti    | up to 6200 K |

### Rozměry & váha

|              |         |
|--------------|---------|
| Průměr       | 9 mm    |
| Váha výrobku | 59.00 g |
| Délka        | 83.2 mm |

### Životnost

|              |        |
|--------------|--------|
| Životnost B3 | 1500 h |
| Životnost Tc | 3000 h |

### Další údaje o produktu

|        |         |
|--------|---------|
| Patice | PK32d-2 |
|--------|---------|

### Vlastnosti

|             |     |
|-------------|-----|
| Technologie | HID |
|-------------|-----|

### Certifikáty & standardy

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| ECE kategorie        | D1S <sup>1)</sup> |
| Povolení – schválení | Homologace E1     |

<sup>1)</sup> Pro provoz pouze s homologovaným elektronickým předřadníkem

### Environmental information

## Technický list výrobku

### Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Date of Declaration              | 10-05-2024   |
| Primary Article Identifier       | 4062172145176   4062172145275   4062172157322<br>  4062172159814   4062172159784  <br>4062172397643  |
| 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 | 4cf1395a-b530-499d-ae9f-e6b777cffd1b   7035181e-3e31-45d5-acf6-3d3221a0f4d8   dbf0ea22-885e-4e15-99e0-1caf909f4417   ec9c09db-415d-437a-86f8-5ff5125b51b6   eaaf8ef2-f489-4d4d-ae54-db53601a63ee |

### Logistické údaje

| Kód výrobku   | Popis výrobku                    | Jednotka balení (kusy/jednotku) | Rozměry (délka x šířka x výška) | Objem                 | Hrubá hmotnost |
|---------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4062172145275 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S | Hard Cover Box<br>2             | 114 mm x 49 mm x 106 mm         | 0.58 dm <sup>3</sup>  | 210.00 g       |
| 4062172145282 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S | Shipping carton box<br>4        | 122 mm x 106 mm x 121 mm        | 1.56 dm <sup>3</sup>  | 500.00 g       |
| 4062172145299 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S | Shipping carton box<br>48       | 371 mm x 256 mm x 232 mm        | 22.03 dm <sup>3</sup> | 6251.00 g      |
| 4062172157322 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S | Folding carton box<br>1         | 53 mm x 46 mm x 93 mm           | 0.23 dm <sup>3</sup>  | 80.00 g        |
| 4062172157339 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S | Shipping carton box<br>4        | 115 mm x 101 mm x 103 mm        | 1.20 dm <sup>3</sup>  | 341.00 g       |
| 4062172157346 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D1S | Shipping carton box<br>48       | 371 mm x 256 mm x 232 mm        | 22.03 dm <sup>3</sup> | 4399.00 g      |

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

### Stažení dat

| Soubor   |
|--|
|  Movie application<br>Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN) |
|  360 Degree Image<br>XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN               |

## Technický list výrobku

### 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.



# OSRAM