

XENARC COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S

Extra vitt ljus för LED-känsla



Extra white light for stylish LED look

Extra vitt ljus tack vare en speciell fyllning i stället för vanligt belagt glas



Upp till 6 200 Kelvin 1), 2)

Hög kontrast och strålände vitt ljus för ett riktigt elegant och modernt utseende på vägen



Upp till 150 % högre ljusstyrka 1), 3)

Mer ljus gör att du ser längre och därför reagerar tidigare



Extra vitt ljus med upp till 6 200 K

XENARC COOL BLUE INTENSE – ett modern utseende med hög ljusstyrka! Med dess högkontrasterande xenon-ljus, vars extra vita ljus påminner om LED-belysning, passar denna billampa perfekt för förare som gillar kombinationen av elegant och personlig design och exceptionell upplysning av vägen. Den högteknologiska xenonlampan med färgtemperaturer på upp till 6 200 Kelvin bjuder på hög effektiv teknik, kraftfull ljuseffekt och kompromisslös design. Tack vare en speciell fyllning som används i stället för vanligt belagt glas kan lampan avge ett extra vitt ljus. Det eleganta ljuset skapar en effekt man inte missar, vilket får andra bilister att se dig bättre. Upptäck det exceptionellt starka, högkontrasterande och mycket vita ljuset med en färgtemperatur på upp till 6 200 Kelvin och 150 % högre ljuseffekt! Med XENARC COOL BLUE INTENSE blir natt till dag. OBS: Byte av XENARC-lampa bör utföras av fackman. 1) D1S, D2S, D3S, D4S, D8S. 2) Mätt i strålkastare. 3) Jämfört med minimikrav enligt ECE R98.

Tekniska data

Produktinformation

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

Elektriska data

| | |
|--------------------------|------|
| Max. effekt | 25 |
| Nominell märkspänning | 42.0 |
| Nominell watttal | 25 |
| Testspänning i volt | 13,5 |
| Upptagen effekt tolerans | ±5 |

Fotometrisk data

| | |
|---------------------|------------|
| Ljusflöde | 2000 |
| Ljusflöde, tolerans | ±15 |
| Färgtemperatur | up to 6200 |

Physical Attributes & Dimensions

| | |
|-------------|---------|
| Diameter | 9 |
| produktvikt | 60.10 |
| Längd | 83.2 |
| Socket | PK32d-1 |

Livslängder

| | |
|-----------------------|------|
| Livslängd B3 | 1800 |
| Livslängd Tc i timmar | 2500 |

Användningsområden

| | |
|-----------|-----|
| Teknologi | HID |
|-----------|-----|

Certifikat och Standarder

| | |
|---------------------|-------------------|
| ECE kategori | D8S ¹⁾ |
| Godkännandemärkning | E1 Godkännande |

¹⁾ För användning endast med godkända drivdon

Environmental & Regulatory Information

| | |
|---|------------|
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
| Date of Declaration | 21-06-2024 |

Produktdatablad


| | |
|----------------------------------|--|
| Primary Article Identifier | 4062172148412 |
| 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 | 27d2ea4b-74fd-41c5-8b64-45ed84fee8fb |

Logistiska data

| Produktnummer | Produktbeskrivning | Förpackningsenhet (Styck/Enhet) | Dimensioner (längd x bredd x höjd) | Volym | Bruttovikt |
|---------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------|------------|
| 4062172148429 | COOL BLUE INTENSE (NEXT GEN) D8S | | - x - x - | | |

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

Download

| Dokument |
|--|
|  Movie application Installation Video Xenarc Cool Blue Intense Ford Focus (EN) |

Säkerhetsanvisningar

XENARC-lampor bör endast bytas ut av kvalificerad mekaniker. Denna produkt får endast drivas med godkänd elektronisk utrustning.

Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.



OSRAM