

XENARC COOL BLUE BOOST -

Extra fehér fény a LED-es megjelenésért terepjárókhöz



Xenon hiper fehér fény a stílusos LED-es megjelenés érdekében

Hiper-fehér fény, a hagyományos bevonat helyett speciális töltéssel



Akár 7,000 K¹⁾ 1) Fényszórók esetében mért érték

Magas kontrasztot és fölöttébb stílusos megjelenést kölcsönöz



Megerősített fényhatás

Több fény, nagyobb látótávolság, gyorsabb reakció



Akár 7000 K hiper fehér fényhatás terepjárókhöz

XENARC COOL BLUE BOOST hiper fehér LED-hez hasonló xenon fényt bocsát ki, és magas, akár 7000 K-es színhőmérséklettel rendelkezik. A hagyományos bevonatot egy speciális töltési rendszer helyettesíti. Ezek az izzók megnövelt fényerőt eredményeznek. A termék ECE engedéllyel nem rendelkezik. Ez azt jelenti, hogy közúton használata nem engedélyezett. A közutakon történő használatuk jogellenes, és a jármű üzemeltetési engedélyének megszüntetéséhez és a biztosítás felmondásához vezet. A termékek értékesítése és használata számos országban nem engedélyezett. A termék elérhetőségéről az Ön országában érdeklődjön helyi forgalmazójánál.

Termék adatlap

Műszaki adatok

Termékinformáció

Termék típusa (off-road vagy on-road)	Off-road \triangle D3S
Alkalmazás (kategória és termékspec.)	HID fényszórólámpa

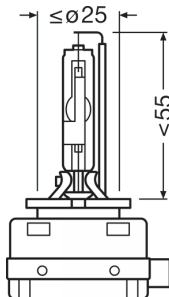
Elektromos adatok

Felvett teljesítmény	35 W
Névleges feszültség	42.0 V
Névleges teljesítmény	35 W
Vizsgálati feszültség	13,5 V
Felvett teljesítmény tűrése	$\pm 3 \%$

Fotometriai adatok

Fényáram	3200 lm
Fényáram tűrés	$\pm 15 \%$
Színhőmérséklet	up to 7000 K

Physical Attributes & Dimensions



Átmérő	9 mm
Termék súlya	60.20 g
Hosszúság	83.2 mm
Lámpafej (szabványos megjelölés)	PK32d-5

Élettartam

Élettartam, B3	1000 hr
Élettartam Tc	1500 hr

Képességek

Termék adatlap

Technológia	HID
-------------	-----

Tanúsítványok és szabványok

ECE kategória	- 1)
---------------	------

1) Csak jóváhagyott elektronikus előtéttel

Környezetvédelmi és szabályozási információk


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Elsődleges cikkazonosító	4052899527560 4062172404181
A jelöltlistán szereplő anyag 1	Lead
1. anyag CAS-száma	7439-92-1
Biztonságos használati utasítás	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.
Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban	339d84e0-b5c1-49b0-814c-94cae2e6e2fc

Logisztikai adatok

Termékkód	Termékmegnevezés	Csomagolás (darab/egység)	Méret (hosszúság x szélesség x magasság)	Térfogat	Bruttó súly
4052899527560	XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S	Hard Cover Box 2	113 mm x 48 mm x 106 mm	0.61 dm ³	215.00 g
4062172021951	XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S	Karton 4	122 mm x 106 mm x 121 mm	1.56 dm ³	505.00 g
4062172404181	XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.61 dm ³	151.00 g
4062172404198	XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S	Karton 4	113 mm x 111 mm x 134 mm	1.68 dm ³	345.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Download Data

File
 ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D3S 66340CBB

Biztonsági tanács

Javasoljuk, hogy a XENARC lámpa cseréjét szakember végezze. This product must only be operated with approved electronic control gear.

Termék adatlap

Jogi tanács

*Ezek a termékek nem rendelkeznek ECE-engedéllyel. Ez azt jelenti, hogy közúti használatuk mindenféle külső alkalmazásban tilos. A közúti használat a gépjármű forgalmi engedélyének bevonásával és a biztosítás megszűnésével járhat. Ezek a termékek számos országban nem forgalmazhatók, illetve használhatók. A termék elérhetőségéről az Ön országában érdeklődjön helyi forgalmazójánál.

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.



OSRAM