

XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN)

OSRAM:s starkaste xenonlampa



Upp till 220 % högre ljusstyrka^{1), 2)} Jämfört med minimikrav enligt ECE R98/R99²⁾ D3S, D4S.

Mer ljus gör att du ser längre och därför reagerar tidigare jämfört med minsta lagstadgade standard



Upp till 250 m lång ljuskägla

För bättre synlighet



Upp till 20 % vitare ljus¹⁾

Modernare utseende jämfört med minsta lagstadgade standard



För större kundnöjdhet

3 års garanti, se www.osram.com/am-guarantee för detaljerade villkor



OSRAM:s kraftfullaste xenonlampa

XENARC NIGHT BREAKER LASER är OSRAM:s mest kraftfulla xenonlampa. Denna kraftfulla lampa med effektiv xenonteknik ger bättre sikt på vägen: upp till 220 % mer ljus jämfört med minsta lagstadgad standard. Mer ljus gör att du ser längre och därför reagerar tidigare. Dessutom är ljusstrålen upp till 250 meter lång och upp till 20 % vitare för en modernare look (jämfört med minsta lagstadgad standard). Upptäck den fantastiska prestandan för XENARC NIGHT BREAKER LASER – OSRAM:s mest kraftfulla xenonlampa. Finns i DS1, DS2, DS3 och DS4. Obs: Byte av XENARC-lampa bör utföras i par och av fackman.¹⁾ Jämfört med minimikrav enligt R98/R99.²⁾ D3S, D4S

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation		Elektriska data			
	Product legal advice 1	Product legal advice 2	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal	Upptagen effekt tolerans
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35 W	85.0 V	35.00 W	±3 %
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35 W	42.0 V	35.00 W	±3 %

Produktbeskrivning	Testspänning i volt	Fotometrisk data	Mått		Livslängder		Tillägg produktdata
		Ljusflöde	Längd	Diameter	Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	Socket
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	83.2 mm	9 mm	1500 h	3000 h	PK32d-2
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	77.3 mm	9 mm	1500 h	3000 h	P32d-2
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	83.2 mm	9 mm	2000 h	3000 h	PK32d-5
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	13,5 V	3200 lm	77.3 mm	9 mm	2000 h	3000 h	P32d-5

Produktbeskrivning	Användningsområden	Certifikat och Standarder	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Teknologi	ECE kategori	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	HID ²⁾	D1S ³⁾	12-04-2024	4052899631281 4052899631328
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	HID	D2S ³⁾	08-03-2024	4052899631298 4052899631335
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	HID	D3S ³⁾	08-03-2024	4052899631304 4052899631342
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	HID	D4S ³⁾	08-03-2024	4052899631311 4052899631359

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S 1)	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S 1)	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S 1)	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S 1)	In work

1) Minskad UV-utsläpp/För projicerande strålkastare/ECE-typgodkännande och DOT märkning

2) High-intensity discharge lamp

3) För användning endast med godkända drivdon

Download

Dokument



instruktionsfilm
Installation Video Xenarc Night Breaker Laser Opel Zafira (EN)

Säkerhetsanvisningar

XENARC-lampor bör endast bytas ut av kvalificerad mekaniker.

Denna produkt får endast drivas med godkänd elektronisk utrustning.

Lagliga hänvisningar

Ljusflöde jämfört med lägsta krav enligt ECE R98/99

Denna produkt får endast drivas med godkänd elektronisk utrustning

XENARC lampor bör endast bytas ut av en kvalificerad mekaniker

Minskad UV-strålning | För projektionsstrålkastare | ECE-godkänd och DOT-märkt

± 450 lm

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.