

# XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN)

OSRAM:s starkaste xenonlampa



Upp till 220 % högre ljusstyrka<sup>1), 2)</sup> Jämfört med minimikrav enligt ECE R98/R99<sup>2)</sup> 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 ljus<sup>1)</sup>

Modernare utseende jämfört med minsta lagstadgade standard



För större kundnöjdhet

3 års garanti, se [www.osram.com/am-guarantee](http://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.<sup>1)</sup> Jämfört med minimikrav enligt R98/R99.<sup>2)</sup> D3S, D4S

## Datablad produktfamilj

### Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation		Elektriska data		
	Juridisk produktupplysning 1	Juridisk produktupplysning 2	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S <sup>1)</sup>	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35 W	85.0 V	35 W
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S <sup>1)</sup>	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35 W	85.0 V	35 W
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S <sup>1)</sup>	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35 W	42.0 V	35 W
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S <sup>1)</sup>	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	2) D3S, D4S	35 W	42.0 V	35 W

Produktbeskrivning	Upptagen effekt tolerans	Testspänning i volt	Fotometrisk data	Fysiska egenskaper och dimensioner	
			Ljusflöde	Socket	Längd
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	3200 lm	PK32d-2	83.2 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	3200 lm	P32d-2	77.3 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	3200 lm	PK32d-5	83.2 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S <sup>1)</sup>	±3 %	13,5 V	3200 lm	P32d-5	77.3 mm

Produktbeskrivning	Diameter	Livslängder		Användningsområden	Certifikat och Standarder
		Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	ECE kategori
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S <sup>1)</sup>	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID <sup>2)</sup>	D1S <sup>3)</sup>
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S <sup>1)</sup>	9 mm	1500 hr	3000 hr	HID <sup>2)</sup>	D2S <sup>3)</sup>
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S <sup>1)</sup>	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID <sup>2)</sup>	D3S <sup>3)</sup>
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S <sup>1)</sup>	9 mm	2000 hr	3000 hr	HID <sup>2)</sup>	D4S <sup>3)</sup>

## Datablad produktfamilj

Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
Produktbeskrivning	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S 1)	4052899631281   4052899631328	I arbete
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S 1)	4052899631335   4052899631298	I arbete
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S 1)	4052899631304   4052899631342	I arbete
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S 1)	4052899631359   4052899631311	I arbete

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



Movie application  
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.