

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 2	Product legal advice 1	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	2) D3S, D4S	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	35	85.0	35
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	2) D3S, D4S	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	35	85.0	35
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	2) D3S, D4S	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	35	42.0	35
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	2) D3S, D4S	1) Compared to minimum ECE R98/R99 requirements	35	42.0	35

Produktbeskrivning	Upptagen effekt tolerans	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Physical Attributes & Dimensions
			Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Socket
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	±3	13,5	3200	±15	PK32d-2
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	±3	13,5	3200	±15	P32d-2
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	±3	13,5	3200	±15	PK32d-5
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	±3	13,5	3200	±15	P32d-5

Produktbeskrivning	Längd	Diameter	Livslängder		Användnings områden	Certifikat och Standarder
			Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	ECE kategori
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	83.2	9	1500	3000	HID ²⁾	D1S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	77.3	9	1500	3000	HID ²⁾	D2S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	83.2	9	2000	3000	HID ²⁾	D3S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	77.3	9	2000	3000	HID ²⁾	D4S ³⁾

Datablad produktfamilj

Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Produktbeskrivning	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	19-08-2024	4052899631281 4052899631328	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	19-08-2024	4052899631335 4052899631298	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	19-08-2024	4052899631304 4052899631342	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	19-08-2024	4052899631359 4052899631311	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



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.