

# NIGHT BREAKER SILVER

Hervorragendes Lebensdauer-Leistungs-Verhältnis



**Bis zu 100 % mehr Helligkeit**

Mehr Licht ermöglicht es, weiter zu sehen und deshalb früher zu reagieren im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen



**Bis zu 130 m langer Lichtkegel**

Für bessere Sicht



**Hervorragendes Lebensdauer-Leistungs-Verhältnis**

Für mehr Licht bei optimierter Lebensdauer



**Die Performance OSRAM Halogenlampen mit längster Lebensdauer**

Mit der NIGHT BREAKER SILVER bietet OSRAM eine leistungsstarke und dabei langlebige Halogenlampe für Ihr Fahrzeug. Die OSRAM NIGHT BREAKER SILVER erzeugt im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen bis zu 100 % mehr Helligkeit mit einem bis zu 130 m langen Lichtkegel. Der Fahrer kann Verkehrsschilder, Hindernisse und Gefahren früher erkennen, sodass ihm mehr Zeit zum Reagieren bleibt. Außerdem überzeugen diese Autolampen durch ihr Preis-Leistungs-Verhältnis und das moderne Design mit einer attraktiven Silberkuppe (H4/H7/H11). Die perfekte Wahl für Fahrer mit hohen Ansprüchen an Lichtstärke und Lebensdauer.

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation		Elektrische Daten		
	Bestellnummer	Application (Category and Product specific)	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung
NIGHT BREAKER SILVER H1	64150NBS	Halogen-Scheinwerferlampen	68 W <sup>1)</sup>	12.0 V	55 W
NIGHT BREAKER SILVER H4	64193NBS	Halogen-Scheinwerferlampen	75 / 68 W <sup>1)</sup>	12.0 V	60/55 W
NIGHT BREAKER SILVER H7	64210NBS	Halogen-Scheinwerferlampen	58 W <sup>1)</sup>	12.0 V	55 W
NIGHT BREAKER SILVER H11	64211NBS	Halogen-Scheinwerferlampen	62 W <sup>1)</sup>	12.0 V	55 W

Produkt-Bezeichnung	Prüfspannung	Photometrische Daten	Physical Attributes & Dimensions	Lebensdauer		Einsatzmöglichkei-ten
		Lichtstrom-Toleranz	Durchmesser	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Technologie
NIGHT BREAKER SILVER H1	13,2 V	±15 %	8.5 mm	400 hr	650 hr	HAL
NIGHT BREAKER SILVER H4	13,2 V	±12 / ±15 %	13.0 mm	250 / 400 hr <sup>2)</sup>	500 / 900 hr <sup>2)</sup>	HAL
NIGHT BREAKER SILVER H7	13,2 V	±10 %	11.3 mm	330 hr	550 hr	HAL
NIGHT BREAKER SILVER H11	13,2 V	±10 %	12.0 mm	250 hr	450 hr	HAL

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
	ECE-Kategorie	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
NIGHT BREAKER SILVER H1	H1	09-07-2024	4062172256988   4052899992573   4062172388085   4052899992252   4052899992399   4052899992238   4062172395465	No declarable substances contained
NIGHT BREAKER SILVER H4	H4	09-07-2024	4052899992450   4052899578913   4052899992603   4062172395687   4052899998933   4062172387453   4052899992337	No declarable substances contained
NIGHT BREAKER SILVER H7	H7	09-07-2024	4052899992771   4052899579187   4052899992719   4052899992511   4052899992634   4062172395113   4062172387576	No declarable substances contained

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
	ECE-Kategorie	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
NIGHT BREAKER SILVER H11	H11	09-07-2024	4052899579149   4062172387699   4052899992818   4052899992665   4052899992795	No declarable substances contained

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
NIGHT BREAKER SILVER H1	In work
NIGHT BREAKER SILVER H4	In work
NIGHT BREAKER SILVER H7	In work
NIGHT BREAKER SILVER H11	In work

1) Maximum

2) Wendel 1

## Downloads

Datei	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages NIGHT BREAKER SILVER H1 64150NBS
	ref_pim_amsproduct360degreeimages NIGHT BREAKER SILVER H4 64193NBS
	ref_pim_amsproduct360degreeimages NIGHT BREAKER SILVER H7 64210NBS
	ref_pim_amsproduct360degreeimages NIGHT BREAKER SILVER H11

### Rechtliche Hinweise

Light output compared to the minimum ECE 112 requirements.

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

