

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

Produkt-Bezeichnung	Prüfspannung	Photometrische Daten		Physical Attributes & Dimensions	Lebensdauer
		Lichtstrom	Lichtstrom-Toleranz	Durchmesser	Lebensdauer B3
NIGHT BREAKER SILVER H1	13,2 V	1550 lm	±15 %	8.5 mm	400 hr
NIGHT BREAKER SILVER H4	13,2 V	1650/1000 lm	±12 / ±15 %	13.0 mm	250 / 400 hr ²⁾
NIGHT BREAKER SILVER H7	13,2 V	1500 lm	±10 %	11.3 mm	330 hr
NIGHT BREAKER SILVER H11	13,2 V	1350 lm	±10 %	12.0 mm	250 hr

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer Tc	Einsatzmöst d. lang. allich keiten	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologie	ECE-Kategorie	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
NIGHT BREAKER SILVER H1	650 hr	HAL	H1	27-08-2024	4062172256988 4052899992573 4062172388085 4052899992252 4052899992399 4052899992238 4062172395465
NIGHT BREAKER SILVER H4	500 / 900 hr ²⁾	HAL	H4	27-08-2024	4052899992450 4052899578913 4052899992603 4062172395687 4052899998933 4062172387453 4052899992337
NIGHT BREAKER SILVER H7	550 hr	HAL	H7	31-08-2024	4052899992771 4052899579187 4052899992719 4052899992511 4052899992634 4062172395113 4062172387576

Familiendatenblatt





Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer Tc	Einsatzm	Zertifikate	Umwelt Informationen	
		d.lang.allich keiten	& Standards	Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologie	ECE- Kategorie	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
NIGHT BREAKER SILVER H11	450 hr	HAL	H11	27-08-2024	4052899579149 4062172387699 4052899992818 4052899992665 4052899992795

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
NIGHT BREAKER SILVER H1	No declarable substances contained	In work
NIGHT BREAKER SILVER H4	No declarable substances contained	In work
NIGHT BREAKER SILVER H7	No declarable substances contained	In work
NIGHT BREAKER SILVER H11	No declarable substances contained	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.

