

NIGHT BREAKER SILVER H4

Excellent rapport performance / durée de vie



Jusqu'à 100% de luminosité en plus

Plus de lumière permet de voir plus loin et donc de réagir plus rapidement par rapport à la norme légale minimale



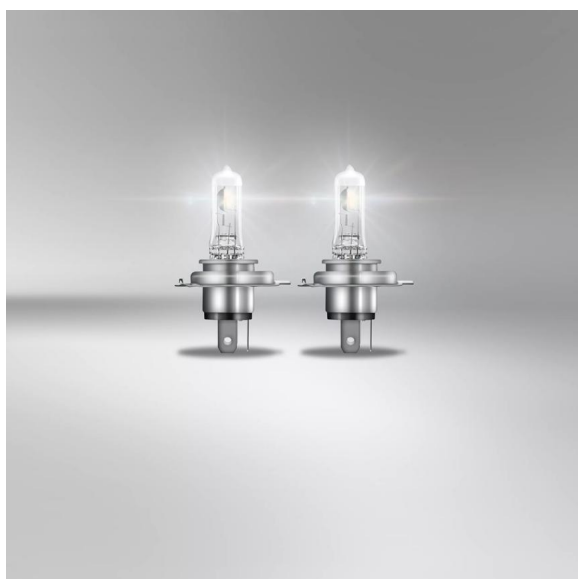
Faisceau jusqu'à 130 m de long

Pour une meilleure visibilité



Excellent rapport performance / durée de vie

Pour plus de lumière à une durée de vie raisonnable



La performance des lampes halogènes d'OSRAM avec la meilleure durée de vie

Avec la NIGHT BREAKER SILVER, OSRAM propose une lampe automobile halogène performante à durée de vie optimisée. OSRAM NIGHT BREAKER SILVER génère jusqu'à 100% de luminosité en plus par rapport à la norme légale minimale et un rayon de 130 mètres de long. Cela vous permet de voir plus rapidement les panneaux de signalisation, les obstacles et les dangers, et le conducteur dispose de plus de temps pour réagir. En plus de cela, ces lampes automobiles ont un rapport qualité-prix convaincant et un design moderne avec un capuchon argent attrayant (H4 / H7 / H11). Le choix idéal pour les conducteurs qui exigent performance et durée de vie.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de jour halogène
---	-----------------------

Informations générales sur le produit

Référence de commande	64193NBS
-----------------------	----------

Données électriques

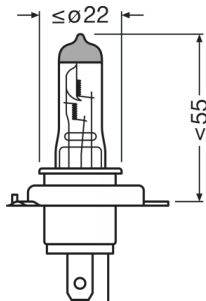
Puissance	75 / 68 W ¹⁾
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	60/55 W
Tension d'essai	13,2 V

¹⁾ Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	1650/1000 lm
Flux lumineux tolérant	±12 / ±15 %

Physical Attributes & Dimensions



Diamètre	13.0 mm
Poids du produit	21.30 g
Longueur	82.0 mm
Culot (désignation standard)	P43t

Durée de vie

Durée de vie B3	250 / 400 hr ¹⁾
Durée de vie Tc	500 / 900 hr ¹⁾

¹⁾ 1 filament / 2 filament

Fiche de données produit

Capacités

Technologie	HAL
-------------	-----

Certificats & Normes

Catégorie ECE	H4
---------------	----

Informations environnementales et réglementaires

Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)	
Identifiant primaire de l'article	4052899992450 4052899578913 4052899992603 4062172395687 4052899998933 4062172387453 4052899992337
Liste des substances candidate Substance 1	Aucune substance déclarable contenue
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	Aucune substance déclarable contenue

Données logistiques




Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899992603	NIGHT BREAKER SILVER H4	Etui carton fermé 1	47 mm x 47 mm x 71 mm	0.60 dm ³	28.00 g
4052899992627	NIGHT BREAKER SILVER H4	Carton de regroupement 100	485 mm x 250 mm x 160 mm	19.40 dm ³	3095.00 g
4062172387453	NIGHT BREAKER SILVER H4	HFB ECO 2	100 mm x 51 mm x 120 mm	0.60 dm ³	72.00 g
4062172387460	NIGHT BREAKER SILVER H4	Carton de regroupement 10	266 mm x 111 mm x 134 mm	3.96 dm ³	437.00 g
4062172395687	NIGHT BREAKER SILVER H4	BLI ECO 1	95 mm x 47 mm x 135 mm	0.60 dm ³	33.00 g
4062172395694	NIGHT BREAKER SILVER H4	Carton de regroupement 10	259 mm x 144 mm x 110 mm	4.10 dm ³	402.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Données de téléchargement

Dossier

Fiche de données produit

	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Addon Technical Information Product Certificates HAL
	ref_pim_amsproduct360degreeimages NIGHT BREAKER SILVER H4 64193NBS

Informations légales

Rendement lumineux comparé aux exigences minimales de la norme ECE 112.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.



OSRAM