

Fiche de données produit

NIGHT BREAKER 220 H11

La lampe halogène la plus éclatante d'OSRAM



Up to 220% more brightness

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



Faisceau jusqu'à 150 m de long

Meilleure visibilité



Gold cap

Style actuel



La lampe halogène la plus puissante d'OSRAM

Enter the next light level: With NIGHT BREAKER 220 – the brightest halogen automotive light from OSRAM! These cutting-edge headlight lamps impress with up to 220% more brightness and up to 20% whiter light compared to the minimum legal standard and generate an up to 150m long beam¹⁾. More light and improved visibility can help drivers identify and react to traffic hazards more quickly. The ideal lamp for drivers who appreciate the difference that powerful automotive lighting makes. Available in H4, H7 and H11 with a new gold cap.

1) Measured in headlamps. Compared to minimum ECE R112 requirements.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

| | |
|---|-----------------------|
| Type de produit(hors route vs sur route) | On-road |
| Application (Catégorie et produit spécifique) | Feux de jour halogène |

Informations générales sur le produit

| | |
|-----------------------|------------|
| Référence de commande | 64211NB220 |
|-----------------------|------------|

Données électriques

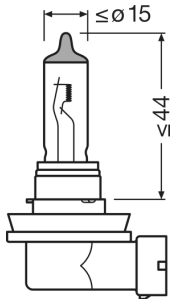
| | |
|--------------------|--------------------|
| Puissance | 62 W ¹⁾ |
| Tension nominale | 13.2 V |
| Puissance nominale | 55 W |
| Tension d'essai | 13,2 V |

¹⁾ Maximum

Données photométriques

| | |
|------------------------|---------|
| Flux lumineux | 1350 lm |
| Flux lumineux tolerant | ±10 % |

Physical Attributes & Dimensions



| | |
|------------------------------|---------|
| Diamètre | 12.0 mm |
| Poids du produit | 22.20 g |
| Longueur | 67.0 mm |
| Culot (désignation standard) | PGJ19-2 |

Durée de vie

| | |
|-----------------|--------|
| Durée de vie B3 | 150 hr |
| Durée de vie Tc | 250 hr |

Fiche de données produit

Capacités

| | |
|-------------|-------------------|
| Technologie | HAL ¹⁾ |
|-------------|-------------------|

1) Halogen lamp

Certificats & Normes

| | |
|---------------|-----|
| Catégorie ECE | H11 |
|---------------|-----|

Informations environnementales et réglementaires

| Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH) | |
|---|---|
| Identifiant primaire de l'article | 4062172399418 4062172399371 4062172399593 |
| Numéro de déclaration dans la base de données SCIP | Dans le travail |

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|--------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4062172399418 | NIGHT BREAKER 220 H11 | FS ECO 1 | 33 mm x 37 mm x 71 mm | 0.61 dm ³ | 28.00 g |
| 4062172399432 | NIGHT BREAKER 220 H11 | Carton de regroupement 100 | 341 mm x 191 mm x 154 mm | 10.03 dm ³ | 3021.00 g |
| 4062172399593 | NIGHT BREAKER 220 H11 | HFB ECO 2 | 100 mm x 51 mm x 120 mm | 0.61 dm ³ | 73.00 g |
| 4062172399609 | NIGHT BREAKER 220 H11 | Carton de regroupement 10 | 266 mm x 111 mm x 134 mm | 3.96 dm ³ | 446.00 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 |
|---|
|  User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité |
|  Addon Technical Information Certificate overview OSRAM Argentina |

Informations légales

Puissance lumineuse comparée aux exigences minimales de la norme ECE R112/37

Fiche de données produit

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

OSRAM