

# XENARC NIGHT BREAKER LASER

La lampe au Xénon la plus éclatante d'OSRAM



### Jusqu'à 200% de lumière supplémentaire

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



### Faisceau jusqu'à 250 m de long

Pour une meilleure visibilité



### Jusqu'à 20% de lumière plus blanche

Proche de l'effet laser par rapport au minimum légal exigé



### La lampe au Xénon la plus puissante d'OSRAM

XENARC NIGHT BREAKER LASER est la lampe au xénon OSRAM la plus brillante pour votre moto. Cette lampe puissante dotée de la technologie xénon efficace assure une meilleure visibilité sur la route, offrant une luminosité supérieure de 200% par rapport à la norme légale minimale. Plus de lumière permet aux conducteurs de voir plus loin et donc de réagir plus rapidement. Il dispose également d'un faisceau d'une longueur maximale de 250 m et fournit jusqu'à 20% de lumière plus blanche (par rapport à la norme légale minimale) - proche du "aspect laser". Découvrez les performances pures du LASER XENARC NIGHT BREAKER - le plus puissant éclairage au xénon d'OSRAM, disponible dans les formats D1S, D2S, D3S et D4S. Remarque: les lampes XENARC doivent être remplacées par un mécanicien qualifié.

## Fiche de données gamme de produits

### Consignes de sécurité

Les ampoules XENARC doivent être remplacées par un mécanicien qualifié. Ce produit ne doit être utilisé qu'avec un équipement de commande électronique approuvé.

### Informations légales

Rendement lumineux comparé aux exigences minimales de la norme ECE R98/99 Ce produit doit fonctionner exclusivement avec un ballast électronique agréé Les ampoules XENARC doivent être remplacées par un mécanicien qualifié Émissions d'UV réduites | Pour phares à projection | Homologation ECE et marquage DOT± 450 lm

### 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.