

Phares de rechange avant, scellés 4"x 6" à DEL de Grote

Fiche technique

ÉCLAIRAGE AVANT



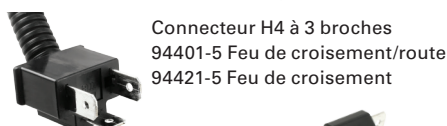
94401-5 Feu de croisement/
route (haute et basse)



94411-5 Feu de route (basse)



Connecteur H4 à
2 broches
94411-5 Feu de route



Connecteur H4 à 3 broches
94401-5 Feu de croisement/route
94421-5 Feu de croisement



Bloc adaptateur pour
94401-5



94421-5 Feu de
croisement (haute)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

MATÉRIAUX :

Poids : 94411-5 et 94421-5; 1,7 lb (765,7 g)
94401-5; 1,5 lb (680,4 g)

Matériau du boîtier : Aluminium moulé sous pression, fini avec
enduit de poudre noir

Matériaux de la lentille : Polycarbonate, revêtement dur, fini
résistant aux rayons UV

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRONIQUES :

Type de connecteur : Véhicule automobile H4

Tension d'alimentation : 9 V à 30 V

Prélèvement de courant : 94421-5; 15 à 20 W, 94411-5; 20 à 25 W,
94401-5; 18 à 23 W

OPTIQUE :

Flux lumineux : 94421-5; 630 lumens réels,
94411-5; 900 lumens réels,
94401-5; feu de croisement 910 lumens réels, feu de route
1150 lumens réels

Ensemble optique : Réflecteur métallisé, lentille transparente

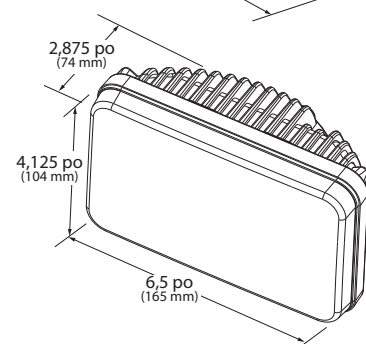
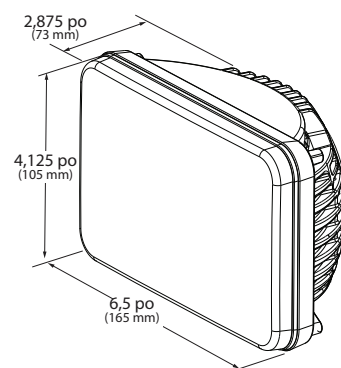
ÉVALUATION ET CONFORMITÉ :

FMVSS108 Phares avant : 94411-5; 1A1, 94421-5; 2A1, 94401-5;
2E1

Protection contre les infiltrations : IP67

Utilisez les phares avant à DEL de Grote pour remplacer
et mettre à niveau d'anciens phares halogènes ou DHI

- Conforme aux normes du DOT et autorisé pour tous les systèmes de 4 po x 6 po (100 mm x 165 mm).
- Les phares avant à DEL sont plus lumineux pour l'œil humain comparativement aux sources de lumière halogène ou DHI équivalentes et leur luminosité se rapproche davantage de la lumière naturelle du jour. Cela permet de mieux détecter les dangers de la route et d'éviter les collisions.
- La fatigue visuelle est réduite, car ils offrent une vision plus claire dans toutes les conditions routières et diminuent les possibilités d'accidents.
- Les phares avant sont munis d'une lentille à revêtement dur qui résiste aux impacts élevés, aux rayons UV, au craquelage et au jaunissement.
- Compatible avec les systèmes électriques de 12 V et de 24 V.
- Les modèles 94411-5 et 94421-5 comprennent un adaptateur 68630 pour les câblages non standard, le modèle 94401-5 comprend un bloc adaptateur pour les faisceaux de type 2E1.



NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	TENSION	AMPÈRES	COMPATIBILITÉ
94421-5	FEU DE CROISEMENT	12 V/24 V	1,39 A À 13,5 V; 0,61 A À 28 V	4652, H4652, H4656, H4662, H4739, H5062
94411-5	FEU DE ROUTE	12 V/24 V	1,68 A À 13,5 V; 0,74 A À 28 V	4651, H4651, H5051
94401-5	FEU DE CROISEMENT/ROUTE	12 V/24 V	ROUTE : 1,63 A À 13,5 V; 0,79 A À 28 V CROISEMENT : 1,35 A À 13,5 V; 0,65 A À 28 V	H6545, H4666, HP6545, H4668

2600 Lanier Drive, Madison, Indiana U.S.A. 47250-0550

É.-U. **800 628-0809** Canada **800 268-5612**

Europe **+49 9422 40331-0** Mexique **+52 818262 4412** Chine **+86 21 5774 9633**

grote.com

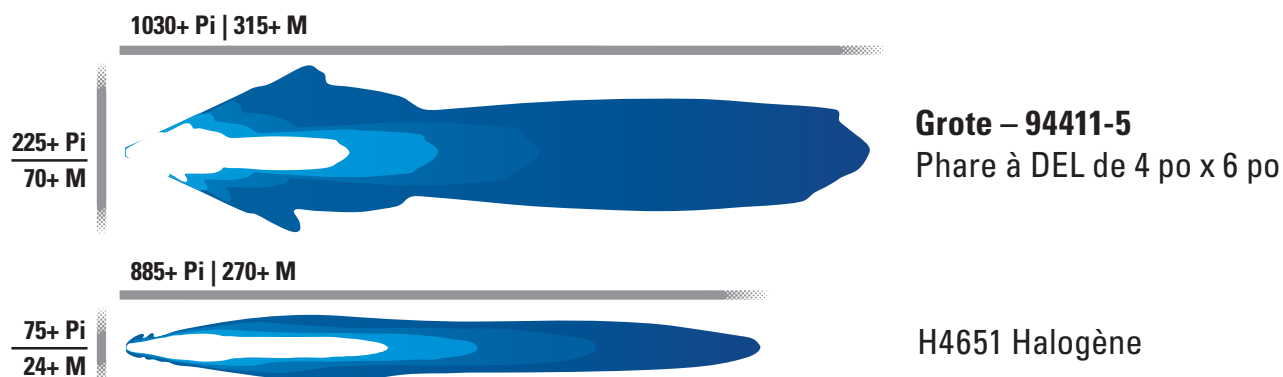
Grote

Phares de rechange avant, scellés 4"x 6" à DEL de Grote

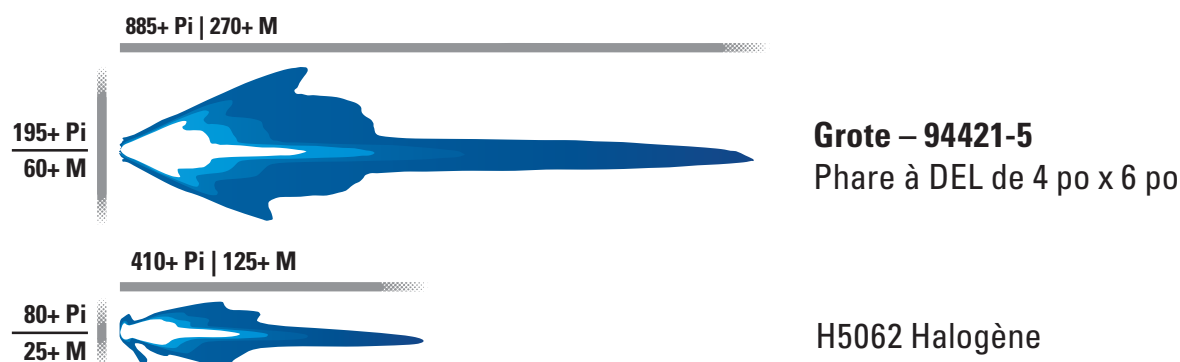
Fiche technique

ÉCLAIRAGE AVANT

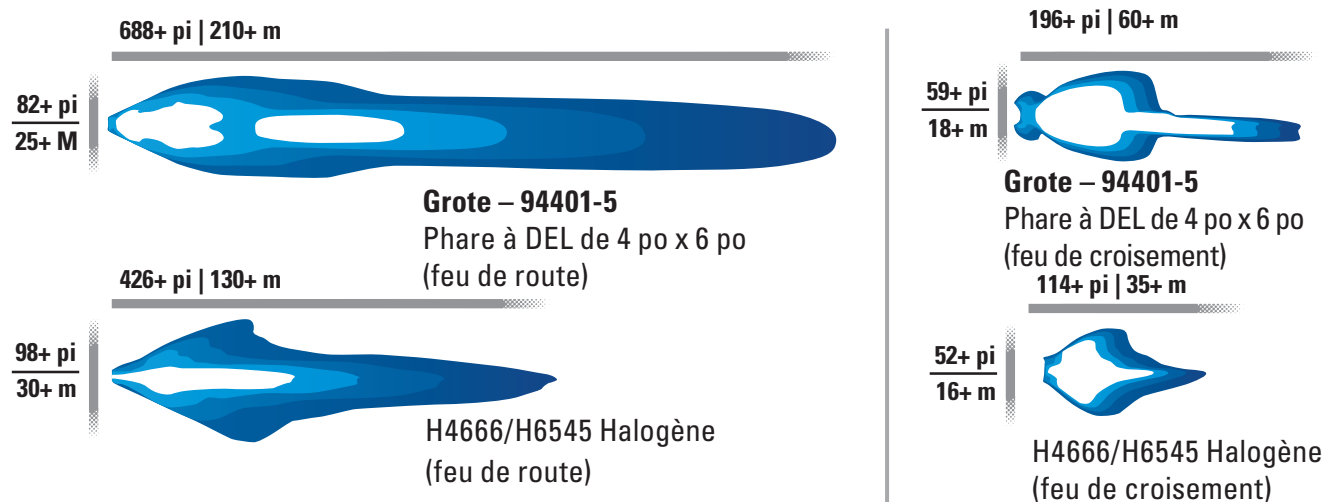
COMPARAISON DES FEUX DE ROUTE



COMPARAISON DES FEUX DE CROISEMENT



COMPARAISON DES FEUX DE CROISEMENT/ROUTE



2600 Lanier Drive, Madison, Indiana U.S.A. 47250-0550

É.-U. 800 628-0809 Canada 800 268-5612

Europe +49 9422 40331-0 Mexique +52 818262 4412 Chine +86 21 5774 9633

grote.com

Grote