

PHILIPS



Phare à DEL intégral

LED

H4651LED

Éclairage blanc froid puissant

Remplacement de projecteur scellé

Compatibilité de 12 et 24 V



L4651X1

Augmentez votre visibilité sur une plus longue distance

Éléphants phares à DEL intégraux

Augmentez votre visibilité sur une plus longue distance grâce aux ampoules pour phares à DEL intégraux. Notre éclairage blanc froid puissant offre une performance de faisceau net et défini lorsque vous en avez besoin. Sur ou hors route, les phares à DEL intégraux sont prêts pour la route en face.

Performances longue durée

- Des performances durables au lieu de défaillances précoces

Éclairage blanc froid puissant de 6000 K

- Profitez d'un éclairage blanc froid puissant la nuit

Installation facile – remplacement en une étape

- Pour le remplacement de projecteurs scellés halogènes et à incandescence

Disponible pour circuit de 12 ou 24 V

- Compatibilité de 12 et 24 V pour une application plus large

Luminosité élevée et faisceau précis

- Bénéficiez d'une meilleure visibilité

Caractéristiques

Une lumière atteignant les 6 000 K

Mettez votre véhicule à niveau avec les phares à DEL intégraux de Philips! Grâce à un éclairage blanc froid puissant, nos DEL projettent un point de coupure net et un faisceau légal sur la route. Obtenez un style de pointe pour vos véhicules sur route ou hors route grâce au phare à DEL intégral de Philips.

Remplacement de DEL universelle

Mise à niveau de remplacement de DEL universelle pour les véhicules avec des applications à projecteur scellé rond de 7 po et rectangulaire de 5 po x 7 po et 4 po x 6 po. Plus connus sous les noms H6024, H6054, H4651 et H4656. Grâce à sa lentille en plastique durable pour les environnements difficiles, le phare à DEL intégral est le meilleur choix pour l'agriculture, les véhicules lourds et d'autres applications de véhicules hors route.

Luminosité puissante

Le motif de faisceau uniforme et précis vous permet de voir et d'être vu plus clairement. Grâce à la conception optique précise du phare à DEL intégral de Philips, la lumière est projetée là où vous en avez besoin sur la route. Non seulement vous serez en mesure de repérer les obstacles plus rapidement et de conduire avec plus de confiance, mais vous éviterez également d'aveugler les autres conducteurs avec un éblouissement dangereux ce qui rend la conduite

de tous plus sécuritaire. Grâce à un point de coupure précis, vous pouvez garantir un alignement parfait pour des performances optimales en termes de luminosité et une meilleure sécurité sur la route.

Compatibilité de 12 et 24 V.

Le phare à DEL intégral de Philips est parfaitement adapté à une large gamme de véhicules et est compatible avec les circuits électriques de 12 et 24 V.

Des performances durables



Fort de plus de 100 ans d'expérience dans le domaine de l'éclairage automobile, Philips Lighting garantit que nos produits de qualité automobile sont conçus et développés selon des processus de contrôle qualité stricts (y compris les normes ISO applicables), ce qui permet d'obtenir des normes de production toujours élevées.

L4651X1

Spécifications

Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Style

Point fort du produit: lampes LED Philips

Description du produit

Usage: Feu de route

Base: 2LUG

Désignation: H4651LED

Homologation ECE: NO

Gamme: DEL

Technologie: LED

Type: H4651LED

Durée de vie

Durée de vie: 1 500 heures

Caractéristiques lumineuses

Température de couleur: 6000 K

Caractéristiques électriques

Puissance [W]: 14 W

Tension [V]: 12 et 24 V.

Informations de commande

Code de commande: L4651X1

Code de commande: H4651LED

Informations de l'emballage

EAN1: 046678000171

EAN3: 30046678000172

Type d'emballage: X1

Informations relatives au produit emballé

Nombre de packs: 1

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 2

Longueur [po]: 7,48

Largeur [po]: 4,53

Hauteur [po]: 4,53

Poids net par pièce [lb]: 1,51

Poids brut par pièce [lb]: 1,51

Informations, emballage externe

Longueur [po]: 9,84

Largeur [po]: 8,23

Hauteur [po]: 5,47

Poids brut par pièce [lb]: 3,58

Poids net par pièce [lb]: 3,58

