

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.

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

Luminosité puissante et faisceau précis

- Bénéficiez d'une meilleure visibilité

Disponible pour circuit de 12 ou 24 V

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

Performance longue durée

- Attendez-vous à des performances durables, pas à une défaillance précoce

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.

Performance de longue durée



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

Spécifications

Informations de l'emballage

EAN1: 046678000171
EAN3: 30046678000172
Type d'emballage: X1

Description du produit

Technologie: DEL
Application: Feu de route
Portée: DEL
Homologation ECE: NON
Désignation: H4651LED
Culot: 2LUG
Type: H4651LED

Caractéristiques électriques

Tension [V]: 12 et 24 V.
Puissance [W]: 14 W

Caractéristiques de marketing

Avantages: Coupe
Point fort du produit: Phares à DEL de Philips

Caractéristiques de la lumière

Température de la couleur: 6000 K

Renseignements pour commander

Entrée de commande: L4651X1
Code de commande: H4651LED

Information sur l'emballage extérieur

Hauteur [po]: 5,47
Longueur [po]: 9,84
Largeur [po]: 8,23
Poids brut par pièce [lb]: 3,58
Poids net par pièce [lb]: 3,58

Information sur le produit emballé

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 2
Nombre de pièces: 1
Hauteur [po]: 4,53
Longueur [po]: 7,48
Largeur [po]: 4,53
Poids brut par pièce [lb]: 1,51
Poids net par pièce [lb]: 1,51

Durée de vie

Durée de vie: 1 500 heures

