

Philips Xenon Vision
Lampe xénon pour
éclairage automobile

Type de lampe : D5S

Lot de 1
12 V, 25 W

36981633



Conduisez en toute tranquillité

Idéale en produit de remplacement

La lampe Philips Xenon Vision remplace la lampe défectueuse sans différence de couleur avec la lampe inchangée, grâce à la nouvelle technologie de remplacement d'une lampe à la fois. Idéale en remplacement, elle est en outre économique !

Lampe automobile ultra-résistante de qualité xénon

- Philips est l'inventeur de la technologie Xenon HID
- Les lampes automobiles Philips affichent une excellente résistance aux UV

La référence en matière de lampe xénon de rechange

- La lampe Xenon Vision s'accorde parfaitement avec la lampe xénon inchangée

Fabricant d'équipement d'origine

- Philips est le choix de la plupart des constructeurs automobiles
- Respect des critères de haute qualité

PHILIPS

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

- Avantages attendus: Plus de lumière
- Point fort du produit: Idéale en produit de remplacement

Description du produit

- Usage: Feu de route, Feu de croisement
- Base: PK32d-2
- Désignation: D5S Vision
- Homologation ECE
- Gamme: Xenon Vision
- Technologie: Xenon
- Type: D5S

Caractéristiques lumineuses

- Lumens: 3 350 ± 300 lm
- Température de couleur: 4 300 K

Caractéristiques électriques

- Puissance consommée: 25 W
- Tension: 12 volt

Informations de commande

- Code de commande: 12410C1
- Code de commande: 36981633

Informations de l'emballage

- Type d'emballage: C1
- EAN1: 8727900369816
- EAN3: 8727900369823

Informations relatives au produit emballé

- Poids brut par pièce: 125 g
- Longueur: 6.1 cm
- Largeur: 6.6 cm
- Hauteur: 8.1 cm
- Poids net par pièce: 104 g
- Nombre de packs: 1
- Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 2

Informations, emballage externe

- Longueur: 14.6 cm
- Largeur: 12.2 cm
- Hauteur: 11.8 cm
- Poids brut par pièce: 0.377 kg

Points forts

Remplacement d'une lampe à la fois

La lampe Philips Xenon Vision remplace une seule lampe défectueuse sans différence de couleur avec la lampe inchangée. Sa nouvelle technologie de remplacement d'une lampe à la fois vous permet de changer vos lampes une par une, tout en conservant la température de couleur de la lampe inchangée. La Xenon Vision est donc la solution parfaite pour le remplacement d'une lampe à la fois.

Résistance aux UV

Le revêtement spécial anti-UV de Philips protège les éclairages avant des rayonnements UV nocifs. Le verre quartz à revêtement anti-UV est une solution idéale et durable pour toutes les conditions de conduite.

Le choix des constructeurs automobiles

Les éclairages Philips dotés de technologies de pointe sont reconnus dans le secteur automobile depuis plus de 100 ans. Les produits Philips labellisés Original Equipment Quality (Qualité des pièces d'origine) sont conçus et développés selon des processus de contrôle qualité rigoureux (normes ISO applicables comprises), ce qui assure des normes de production invariablement élevées.

Homologation ECE

Les produits et services Philips Automotive ont une réputation exceptionnelle sur le marché des équipements d'origine, de même que sur le marché de la rechange de pièces automobiles. Fabriqués avec des produits de haute qualité et ayant fait l'objet de tests répondant aux cahiers des charges les plus exigeants, nos produits sont conçus pour maximiser la sécurité et le confort de conduite. L'ensemble de notre gamme est soigneusement testé, contrôlé et certifié (ISO 9001, ISO 14001 et QSO 9000) afin de répondre aux exigences les plus draconiennes de l'homologation ECE. En clair, c'est une qualité en laquelle vous pouvez avoir confiance.

Technologie xénon originale

Les lampes Xenon HID (High Intensity Discharge) produisent bien plus de lumière, pour une conduite plus sûre, quelles que soient les conditions. La lumière blanche puissante produite par les lampes Xenon HID est comparable à la lumière du jour. Des études ont démontré que l'éclairage automobile xénon aidait les conducteurs à se concentrer sur la route et à distinguer les obstacles et les panneaux routiers bien plus rapidement qu'avec des lampes ordinaires.

