

PHILIPS

Lampe pour
éclairage avant

X-tremeUltinon LED

LED-HL [~H7]

6 500 K

Jusqu'à +200 % de luminosité

Système automobile avancé



12985BW2



Plus éclatant, plus blanc, plus puissant.

Éclairages avant LED blancs éclatants pour une esthétique haut de gamme

Les produits Philips X-tremeUltinon LED [~H7] sont équipés de LED premium LUXEON allant jusqu'à 6 500 K. La technologie brevetée SafeBeam projette une lumière jusqu'à 200 % plus vive. Conçus pour durer, avec leur design AirCool.

Des éclairages avant LED plus éclatants et plus blancs

- Jusqu'à plus 200 % de luminosité pour plus de visibilité

Plus de style

- Jusqu'à 6 500 K pour une lumière blanche saisissante
- Améliorez votre éclairage, améliorez votre style

Excellente diffusion de la lumière

- Une puissante lumière vive, orientée là où vous en avez besoin
- Pour les éclairages avant à projecteur. Améliore les réflecteurs.

Des éclairages avant LED plus durables

- Des éclairages avant capables de durer aussi longtemps que votre voiture
- Systèmes innovants de gestion de la chaleur augmentant la durée de vue

Qualité Philips exceptionnelle

- L'éclairage automobile Philips : un niveau de qualité inégalé
- Installation facile et compatible avec de nombreux modèles de voitures

Points forts

Éclairage puissant



La conduite de nuit est exigeante et vous laisse à la merci de vos éclairages avant. Il est important de bénéficier d'une bonne visibilité, tant avant que périphérique, pour conduire bien et en toute sécurité. Avec leur faisceau lumineux intense, les éclairages avant LED Philips X-tremeUltinon pour automobiles augmentent votre visibilité jusqu'à 200 %. Il vous suffira d'essayer son effet lumière du jour pour adopter l'éclairage LED. Mieux vous verrez, mieux vous conduirez, avec un temps de réaction plus court, pour plus de sécurité. Ne laissez pas l'obscurité gagner, choisissez Philips, pour une conduite de nuit plus confiante et plus maîtrisée.

Une lumière blanche pure et éclatante

Avec une température de couleur de 6 500 K, les éclairages avant LED Philips X-tremeUltinon tirent parti de la technologie LUXEON de qualité automobile pour produire un faisceau lumineux blanc éclatant proche de la lumière du jour. La plus grande visibilité vous permet de mieux détecter les obstacles et de conduire de manière optimale. Et en réduisant la fatigue oculaire, un éclairage plus lumineux rend votre conduite de nuit plus agréable et excitante.

Un meilleur éclairage blanc élégant

Comme nos yeux reflètent notre âme, nos éclairages avant en disent long sur notre voiture. Si vous souhaitez plus de style sans changer de voiture, dépensez votre argent intelligemment en optant pour de nouveaux éclairages avant. Votre voiture exprime votre personnalité : affirmez votre style avec les éclairages avant de Philips. Remplacez votre éclairage jaune par une lumière blanche, éclatante et moderne. Pour obtenir cette

esthétique haut de gamme, les conducteurs malins font le choix du style incomparable des éclairages avant LED de Philips.

Une lumière vive là où vous en avez besoin



Les meilleurs éclairages avant ne sont pas simplement ceux qui projettent la lumière la plus puissante. Il est facile de produire des lampes LED automobiles de plus en plus lumineuses, mais c'est la manière dont cette luminosité accrue est employée qui compte. Une lumière vive non maîtrisée n'est pas idéale pour la conduite et elle peut même causer de dangereux éblouissements. Grâce à sa technologie SafeBeam, les éclairages avant LED de Philips concentrent l'éclairage là où vous en avez besoin. Son faisceau précis et uniforme est conçu conformément aux règles de sécurité routière appliquées aux éclairages avant à halogène. Le contrôle plus précis de l'éclairage apporte plus de visibilité, ce qui vous permet de conduire mieux et avec plus de sécurité la nuit.

Pour éclairages avant à projecteur



Les lampes LED Philips X-tremeUltinon sont spécialement conçues pour les éclairages avant à projecteur complexes, mais elles apportent également une amélioration lorsqu'elles sont utilisées avec des éclairages

à réflecteur. Elles sont donc utiles pour de nombreux modèles de voitures différents, quel que soit le type d'éclairage.

Un éclairage pour la vie



Vous êtes à la recherche d'éclairages avant lumineux et élégants, mais qui ne nécessitent pas de remplacements fréquents. C'est l'une des principales faiblesses des éclairages avant classiques : plus ils sont puissants, puis leur durée de vie est courte. À intensité lumineuse supérieure, les LED durent beaucoup plus longtemps, et les produits LED Philips X-tremeUltinon sont particulièrement durables. Grâce aux systèmes de gestion de la chaleur AirFlux et AirCool, ils fonctionnent jusqu'à 12 ans, temps pendant lequel la plupart des voitures seront remplacées. Vos nouveaux éclairages avant devraient donc durer autant que votre voiture.

Éclairages avant plus durables

Les éclairages avant LED émettent de la chaleur qui doit être maîtrisée. Les technologies Philips AirFlux et AirCool permettent de créer un système de refroidissement intelligent qui évacue la chaleur loin des composants critiques de l'éclairage. En résistant mieux à la chaleur, les éclairages avant LED de Philips durent plus longtemps que d'autres produits comparables actuellement sur le marché. Mais ces éclairages durables ne sont pas simplement pratiques et d'un bon rapport qualité-prix ; ils jouent également un rôle important en matière de sécurité. Vous ne souhaitez pas que votre éclairage tombe en panne en cours d'utilisation. Avec les éclairages LED de Philips, conduisez en toute sérénité.

Caractéristiques

Informations de l'emballage

Type d'emballage: x 2
EAN1: 8727900397451
EAN3: 8727900397468

Description du produit

Technologie: LED
Usage: Feu de route, Feu de croisement
Gamme: X-tremeUltinon LED
Type: H7
Homologation ECE: NO
Base: PX26d
Désignation des types de LED: LED-HL [~H7]
Caractéristiques techniques: AirCool,
SafeBeam

Caractéristiques électriques

Puissance consommée: 25 W
Tension: 12 volt

Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Système automobile avancé

Point fort du produit: Plus clair, et plus robustes, Plus blanc

Caractéristiques lumineuses

Température de couleur: Jusqu'à 6 500 K
Lumens: 1 760

Informations de commande

Code com.: 12985BWX2
Code de commande: 39745128

Informations, emballage externe

Hauteur: 20 cm
Longueur: 38,1 cm
Largeur: 16 cm
Poids brut par pièce: 3,2 kg

Informations relatives au produit emballé

Poids brut par pièce: 426 g
Hauteur: 6 cm
Longueur: 18 cm
Poids net par pièce: 107 g
Largeur: 15 cm
Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 12

Durée de vie

Durée de vie: Jusqu'à 12 ans

