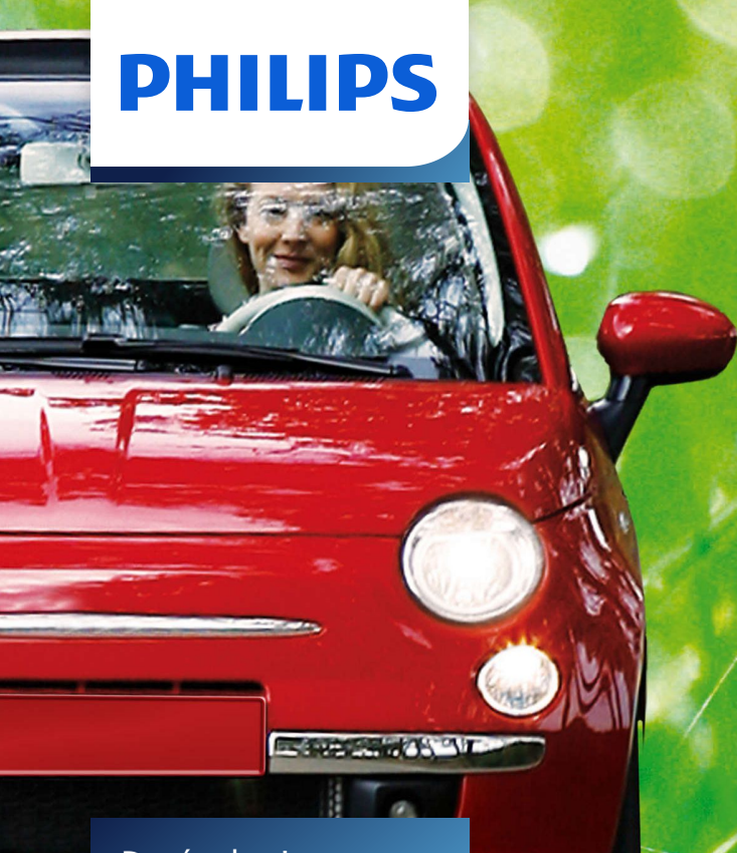


PHILIPS



Durée de vie
prolongée

LongLife EcoVision

Type de lampe : H1

12 V, 55 W

Longue durée, moins de
remplacements

Lampe ultra-résistante



12258LLECOS2

Conduisez prudemment

Durée de vie plus longue, moins de remplacements

Vous en avez assez de passer votre temps à changer vos lampes pour éclairage avant ? Affichant une plus grande longévité, Philips LongLife EcoVision est la référence pour les conducteurs qui souhaitent limiter au maximum les interventions de maintenance sur leurs véhicules.

Ampoule de phare de très haute qualité, extrêmement robuste

- Les ampoules de phare Philips sont fabriquées dans un verre de quartz de haute qualité
- Les ampoules pour automobile Philips affichent une excellente résistance à l'humidité
- Les lampes automobiles Philips affichent une excellente résistance aux UV

Longévité supérieure à celle d'une lampe standard

- Remplacez vos deux phares avant ou arrière en même temps : c'est une question de sécurité
- Large choix d'ampoules 12 V répondant à toutes les fonctions de l'éclairage automobile
- Aucun remplacement pendant 100 000 km
- Moins de gaspillage grâce à des remplacements moins fréquents
- Conception avec filament de haute qualité pour limiter les interventions de maintenance

Fabricant d'équipement d'origine

- Philips est le choix de la plupart des constructeurs automobiles
- Respect des critères haute qualité de l'homologation ECE
- Fabricant primé d'ampoules de phare

Points forts

La référence de choix des constructeurs automobiles



Depuis 100 ans, Philips est à l'avant-garde du marché en matière de solutions d'éclairage pour le secteur automobile ; ses innovations technologiques sont désormais la norme sur les nouveaux véhicules. On estime à l'heure actuelle qu'un véhicule sur deux en Europe et un sur trois dans le monde est équipé de solutions d'éclairage Philips.

Changement par deux



Remplacer les ampoules de phare par deux est vivement recommandé pour garantir la symétrie de l'éclairage

Conception multi-usage



Quelle lampe 12 V pour quelle fonction ? Les offres de la gamme Philips Automotive couvrent toutes les fonctions d'éclairage propres aux

automobiles : feux de route, feux de croisement, feux antibrouillard avant, clignotants avant, clignotants latéraux, clignotants arrière, feux de freinage, feux de recul, feux antibrouillard arrière, feux de plaque d'immatriculation, feux de stationnement, éclairage intérieur.

Longévité nettement supérieure

Grâce aux ampoules Philips LongLife EcoVision, les conducteurs sont dispensés des corvées de remplacement d'ampoule pendant au moins 100 000 km.

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 des accessoires automobiles. Fabriqués avec des produits de haute qualité et ayant fait l'objet de tests qui satisfont 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.

Verre de quartz de haute qualité



Le verre quartz anti-UV est plus robuste que le verre dur et hautement résistant aux vibrations et températures extrêmes, éliminant ainsi le risque d'explosion. Les lampes en verre quartz de Philips (filament 2 650 °C et verre 800 °C) sont capables de résister à des chocs thermiques très importants. Du fait de leur tolérance aux

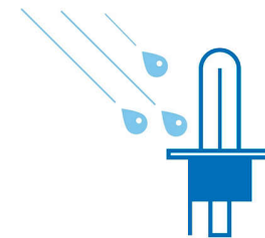
pressions accrues, les lampes en verre quartz anti-UV sont en mesure de produire un faisceau lumineux plus puissant.

Limitation des interventions de maintenance



Les lampes Philips LongLifeEcoVision doivent être remplacées nettement moins souvent, ce qui en fait le choix idéal pour les voitures puissantes.

Résistance à l'humidité



Seules des lampes en verre quartz (filament 2 650 °C, verre 800 °C) peuvent résister à d'importants chocs thermiques, par exemple lorsqu'une goutte d'eau froide entre en contact avec une lampe brûlante alors que vous conduisez avec un phare cassé.

Points forts

Des ampoules de phare primées



Nos lampes reçoivent de nombreux prix des experts de l'automobile.

Résistance aux UV



Le revêtement spécial anti-UV de Philips protège les phares des rayonnements UV nocifs et allonge leur durée de vie, faisant du verre quartz

à revêtement anti-UV la solution idéale en matière d'éclairage, quelles que soient les conditions de conduite.

Moins de gaspillage pour une conduite plus verte

La référence de choix des conducteurs à la recherche d'une solution d'éclairage écologique.

Caractéristiques

Caractéristiques marketing

Avantages attendus: Durée de vie étendue

Point fort du produit: Durée de vie jusqu'à 1 500 heures

Description du produit

Usage: Feu de route, Feu antibrouillard avant, Feu de croisement

Base: P14,5S

Désignation: H1 LongLife EcoVision

Homologation ECE

Gamme: LongLife EcoVision

Technologie: Halogène

Type: H1

Durée de vie

Durée de vie: 1 250 h

Caractéristiques lumineuses

Lumens: 1 550 ± 15 % lm

Température de couleur: Jusqu'à 3 100 K

Caractéristiques électriques

Puissance consommée: 55 W

Tension: 12 volt

Informations de commande

Code de commande: 12258LLECOS2

Code de commande: 36255828

Informations de l'emballage

Type d'emballage: S2

EAN1: 8727900362558

EAN3: 8727900362565

Informations relatives au produit emballé

Largeur: 11 cm

Hauteur: 13,3 cm

Poids net par pièce: 7 g

Poids brut par pièce: 46 g

Longueur: 5,3 cm

Nombre de packs: 2

Quantité minimale de commande (pour les professionnels): 10

Informations, emballage externe

Longueur: 28,6 cm

Largeur: 14,1 cm

Hauteur: 12 cm

Poids brut par pièce: 0,46 kg

