

PHILIPS

Automotive

Découvrez nos **innovations** **2018/2019**





Promouvoir l'innovation

Notre technologie avancée de systèmes d'éclairage est à l'avant-garde de l'éclairage automobile depuis plus de 100 ans. En tant que fournisseur leader de solutions d'éclairage pour l'industrie automobile et le marché des pièces de rechange, nous allions innovations techniques à un réel intérêt pour votre sécurité et confort de conduite.

Découvrez les solutions et accessoires d'éclairage automobile innovants de notre gamme 2018/2019.

Contenu

| | |
|---|----|
| Éclairage LED retrofit | 4 |
| De quelle lampe LED avez-vous besoin ? | 5 |
| Quelle LED pour quelle fonction ? | 6 |
| X-tremeUltinon LED gen2 | 8 |
| Anneaux de connexion pour lampe LED | 14 |
| Adaptateurs CANbus pour lampe LED | 16 |
| <hr/> | |
| Lampes halogènes | 18 |
| L'ampoule qu'il vous faut | 20 |
| WhiteVision ultra | 22 |
| X-tremeVision G-force | 24 |
| Quelle lampe pour quelle fonction ? | 26 |
| <hr/> | |
| Lampes LED professionnelles | 28 |
| Trouvez la lampe LED professionnelle adaptée | 29 |
| Caractéristiques des lampes professionnelles | 32 |
| RCH5S Lampe d'inspection de poche | 33 |
| RCH25 Lampe professionnelle sans fil | 34 |
| PJH10 Projecteur portable | 35 |
| <hr/> | |
| Accessoires automobiles | |
| GoSure ADR820 Caméra embarquée modulaire | 36 |



Éclairage LED retrofit



Partez sur
d'autres bases

De quelle **lampe LED** avez-vous besoin ?

Le niveau supérieur de lumière blanche



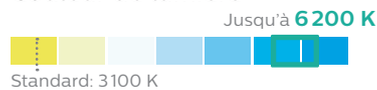
Ultinon LED



Performance du faisceau



Couleur de lumière



Durée de vie



Disponible en
LED-HL [≈H4], [≈H7]

LED-FOG [≈H8/H11/H16]

Plus performant.
Plus intense.
Plus blanc.



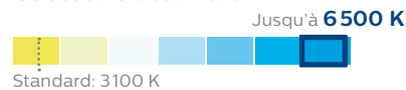
X-tremeUltinon LED



Performance du faisceau



Couleur de lumière



Durée de vie



Disponible en
LED-HL [≈H4], [≈H7], [≈HB3/HB4], [H1], [H11]**, [HIR2]****

LED-FOG [≈H8/H11/H16]

Nouveau

Performances d'éclairage automobile d'origine pour les LED



X-tremeUltinon LED gen2



Performance du faisceau



Couleur de lumière



Durée de vie



Disponible en
LED-HL [≈H4], [≈H7]

LED-FOG [≈H8/H11/H16]

Photos non contractuelles. * En comparaison au standard minimum légal relatif aux lampes halogènes. ** Arrive bientôt

Images fournies uniquement à des fins d'illustration.

* Par rapport aux normes légales minimales pour des ampoules halogènes ** Bientôt disponible



Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED retrofit conformément aux exigences légales applicables localement.

Quelle LED pour quelle fonction ?



| | | | | | |
|------------|------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | | |
| Feux avant | Feux de position avant | Feux antibrouillard avant | Clignotants avant | Feux tableau de bord | Éclairage intérieur |

X-tremeUltinon LED – Performances d'éclairage automobile d'origine pour les LED

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 5800K LED-HL [≈H4] | 6500K LED-HL [≈HB3/HB4] | 6000K LED-T10 [≈W5W] | 5800K LED-FOG [≈H8/H11/H16] | CAN bus LED-AMBER [≈PY21W] | 4000K LED-T10 [≈W5W] | 6000K LED-T10 [≈W5W] |
| 5800K LED-HL [≈H7] | WHITE LED-T20-WHITE [≈W21/5W] | CAN bus LED-AMBER [≈WY21W] | 4000K LED-Fest 30/38/43 mm | 6000K LED-Fest 30/38/43 mm | 4000K LED-Fest 30/38/43 mm | 6000K LED-Fest 30/38/43 mm |

Ultinon LED – Le niveau supérieur de lumière blanche

| | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 6200K LED-HL [≈H4] | 6000K LED-T10 [≈W5W] | 6200K LED-FOG [≈H8/H11/H16] | CAN bus LED-AMBER [≈PY21W] | 4000K LED-T10 [≈W5W] | 6000K LED-T10 [≈W5W] |
| 6200K LED-HL [≈H7] | CAN bus LED-AMBER [≈WY21W] | 6000K LED-Fest 30/38/43 mm | 6000K LED-Fest 30/38/43 mm | 4000K LED-Fest 30/38/43 mm | 6000K LED-Fest 30/38/43 mm |

Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-----------|------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| CANbus LED-HL [≈H4] | CANbus LED-HL [≈H7] | CANbus 5W | CANbus LED-FOG [≈H8/H11/H16] | Smart CANbus 21W | CANbus 5W | CANbus 5W |
|---------------------|---------------------|-----------|------------------------------|------------------|-----------|-----------|





| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|------------------------------------|---------------|-----------|---------------|
| | | | | | | | | |
| Éclairage boîte à gants | Feux de position arrière | Clignotants arrière | Feux antibrouillard arrière | Éclairage coffre | Lampes de plaque d'immatriculation | 3ème feu stop | Feux stop | Feux de recul |

X-tremeUltinon LED – Performances d'éclairage automobile d'origine pour les LED

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------------|--|
| LED-T10 [≈W5W] | LED-T10 [≈W5W] | LED-AMBER [≈PY21W] | LED-RED [≈P21W] | LED-T10 [≈W5W] | LED-T10 [≈W5W] | LED-RED [≈P21W] | LED-RED [≈P21W], [≈P21/5W] | LED-WHITE [≈P21W] |
| LED-Fest 30/38/43 mm | LED-(T20)-RED [≈P21/5W], [≈W21/5W] | LED-AMBER [≈WY21W] | LED-T20-RED [≈W21W] | LED-Fest 30/38/43 mm | LED-Fest 30/38/43 mm | LED-T20-RED [≈W21W] | LED-T20-RED [≈W21W], [≈W21/5W] | LED-T16-, T20-WHITE [≈W16W], [≈W21W] |

Ultinon LED – Le niveau supérieur de lumière blanche

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| LED-T10 [≈W5W] | LED-RED [≈P21/5W] | LED-AMBER [≈PY21W] | LED-RED [≈P21W] | LED-T10 [≈W5W] | LED-T10 [≈W5W] | LED-RED [≈P21W] | LED-RED [≈P21W], [≈P21/5W] | LED-WHITE [≈P21W] |
| LED-Fest 30/38/43 mm | LED-T20-RED [≈W21/5W] | LED-AMBER [≈WY21W] | LED-T20-RED [≈W21W] | LED-Fest 30/38/43 mm | LED-Fest 30/38/43 mm | LED-T20-RED [≈W21W] | LED-T20-RED [≈W21W], [≈W21/5W] | LED-T20-WHITE [≈W21W] |

Adaptateur CANbus pour un contrôle optimal

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|------------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | | |
| CANbus 5W | CANbus 5W | Smart CANbus 21W | CANbus 21W | CANbus 5W | CANbus 5W | CANbus 21W | CANbus 21W | CANbus 21W |

*Adaptateur CANbus LED 21W inclus dans la boîte



Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED retrofit conformément aux exigences légales applicables localement.

La nouvelle gamme passionnante de LED Philips X-tremeUltinon gen2 s'élève au niveau des OEM de l'industrie automobile.



X-tremeUltinon LED gen2



Performances d'éclairage automobile d'origine pour les LED



IP65

**Résistant à l'eau
et étanche à la
poussière**



À l'épreuve des
interférences
électromagnétiques

Résistant aux
**interférences
électromagnétiques**



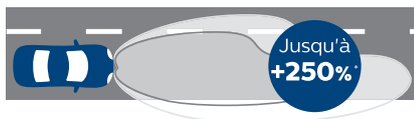
Anti-UV

Pas d'émission d'UV,
n'est par conséquent
pas nocif pour les
éclairages avant

Performances d'éclairage automobile d'origine

La nouvelle gamme de LED Philips X-tremeUltinon gen2 repousse encore une fois les limites de l'éclairage en s'élevant au niveau des OEM de l'industrie automobile. Équipés de puces LED exclusives Lumileds LUXEON Altilon, généralement mises uniquement à la disposition des constructeurs automobiles, ces éclairages offrent une stabilité optimisée, une luminosité jusqu'à 250 % plus performante et une lumière blanche froide qui garantit une meilleure visibilité.

De meilleures performances avec jusqu'à plus de 250 % de luminosité en plus*



Avec un faisceau lumineux intense répartissant uniformément la lumière, les éclairages avant à LED Philips X-tremeUltinon gen2 améliorent la visibilité et amplifient le contraste, offrant ainsi aux conducteurs jusqu'à 250 % de luminosité en plus* pour permettre un gain de réactivité face aux événements routiers. En d'autres termes, cela signifie que les conducteurs bénéficient d'un spectre optimal pour une visibilité supérieure et une meilleure anticipation.

Les ampoules Philips X-tremeUltinon LED gen2 augmentent le plaisir de conduire grâce à leur faisceau plus performant.



Halogène standard



Philips X-tremeUltinon LED gen2



Température de couleur

La nouvelle température de couleur, atteignant une **blancheur froide maximale de 5800 kelvins**, est conforme aux **normes OEM** en répondant aux spécifications automobiles ECE et SAE en matière de couleurs des LED. Cette température de couleur est optimisée pour **apporter une visibilité et un confort parfaits**. Par ailleurs, ces éclairages ajoutent une touche de sophistication supplémentaire avec ce blanc froid et leur design à la fois épuré, moderne et haut de gamme.



Jusqu'à **5800 K** – La référence OEM
X-tremeUltinon LED gen2



Les images et les graphiques présentés le sont à titre d'illustration uniquement.

* Par rapport aux normes légales minimales pour des ampoules halogènes



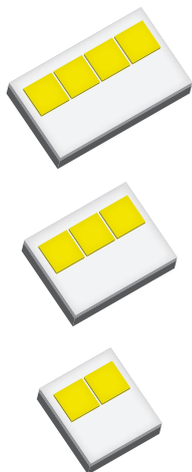
Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED retrofit conformément aux exigences légales applicables localement.

Avec LUXEON Altilon SMD LEDs (Dispositif monté en surface)

Les ampoules d'éclairage avant Philips X-tremeUltinon gen2 sont dotées de puces Lumileds LUXEON Altilon SMD. **Spécialement conçues pour l'éclairage avant de niveau OEM** (feux de croisement, feux de route, feux de brouillard et feux incurvés), les LED LUXEON Altilon SMD offrent **une longue durée de vie et une fiabilité élevée**, testées dans des conditions d'essai automobile rigoureuses.



Projetant de la lumière sur un angle plus large et parfaitement positionné, ces ampoules d'éclairage avant n'éblouissent pas et créent une **ligne de coupure exceptionnelle**. Dotées d'une capacité de courant électrique plus élevée, elles offrent des performances de flux accrues. Grâce à leur performance lumineuse optimale à température maximale, les éclairages Philips X-tremeUltinon gen2 offrent une stabilité à plus long terme ainsi qu'une meilleure résistance isothermique et une faible consommation d'énergie. Ils fournissent également une **uniformité supérieure en terme de couleur et d'intensité du faisceau**.



Éclairage avant à LED du marché



Technologie Philips SafeBeam



Durée de vie supérieure

Grâce à leur **technologie de gestion thermique innovante**, les éclairages avant LED Philips X-tremeUltinon gen2 ont une durée de vie remarquable pouvant atteindre **12 ans**. Nous offrons également une garantie de 5 ans. Comme la plupart des voitures sont remplacées ou remises en état dans ce laps de temps, ces feux devraient connaître une longévité identique à celle du véhicule.

5 ans de garantie



Technologie LED de pointe pour une diffusion intelligente de la lumière

Les puces LED exclusives LUXEON Altiron offrent **des performances thermiques de pointe** afin de pouvoir fonctionner efficacement à des températures supérieures. Parallèlement, les LED génèrent de la chaleur qui doit être contrôlée.

Les technologies exclusives **Philips AirFlux** et **AirCool** sont des systèmes intelligents de gestion de la chaleur, qui évacuent celle-ci loin des composants critiques de l'éclairage pour éviter les dommages.



Système de refroidissement passif à débit d'air constant, utilisé dans les ampoules Philips X-tremeUltinon LED-HL [≈H4] et LED-FOG [≈H8/H11/H16].

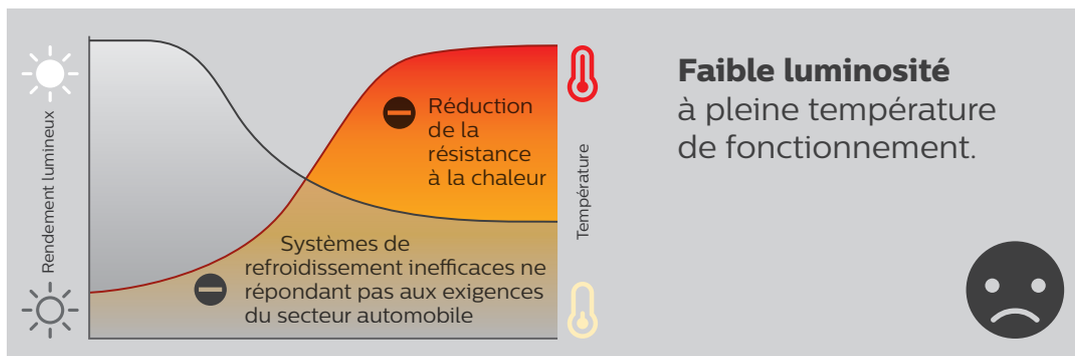


Système de refroidissement actif par ventilateur, utilisé dans les ampoules Philips X-tremeUltinon LED-HL [≈H7].

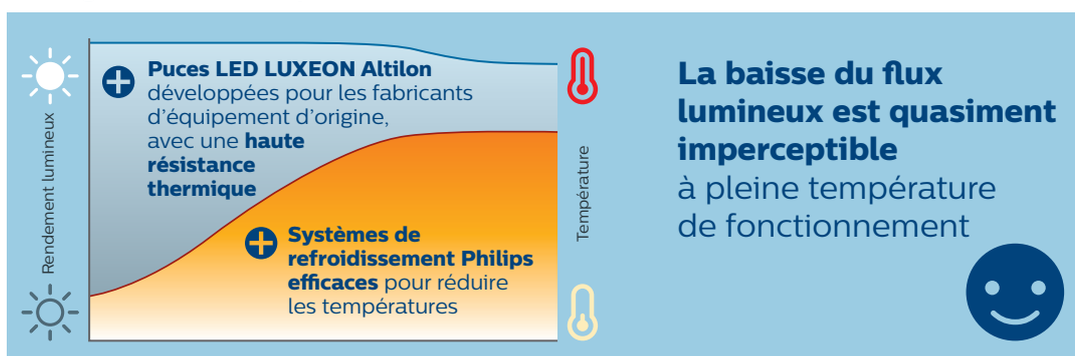
Flux lumineux à température maximale

La résistance thermique des LED et les systèmes de gestion de la chaleur permettent **d'avoir un flux lumineux stable à sa plus haute température**. À mesure que la température augmente, la luminosité des lampes pour éclairage avant de la concurrence tend à diminuer de manière significative, tandis que la différence avec les lampes Philips X-tremeUltinon gen2 est à peine perceptible.

Éclairage avant à LED du marché



Éclairage avant à LED Philips



Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED retrofit conformément aux exigences légales applicables localement.

X-tremeUltinon LED gen2



LED-HL
[≈H4]

5800 K



LED-HL
[≈H7]

5800 K



LED-FOG
[≈H8/H11/H16]

5800 K



LED-WHITE
[≈P21W]

WHITE



LED-T20-WHITE
[≈W21W]

WHITE



LED-T20-WHITE
[≈W21/5W]

WHITE



LED-T16-WHITE
[≈W16W]

WHITE



LED-RED
[≈P21W]

RED



LED-RED
[≈P21/5W]

RED



LED-RED
[≈W21W]

RED



LED-RED
[≈W21/5W]

RED



LED-AMBER
[≈PY21W]

AMBER



LED-AMBER
[≈WY21W]

AMBER

Informations de commande

| Produit | EAN1 | EAN3 | GOC | Code com. | MOQ* |
|---|---------------|---------------|----------|------------|------|
| Éclairage avant X-tremeUltinon LED gen2 | | | | | |
|  X-tremeUltinon LED gen2 LED-HL [≈H4] | 8719018060129 | 8719018060136 | 06012931 | 11342XUWX2 | 6 |
|  X-tremeUltinon LED gen2 LED-HL [≈H7] | 8719018060143 | 8719018060150 | 06014331 | 11972XUWX2 | 6 |
|  X-tremeUltinon LED gen2 LED-FOG [≈H8/H11/H16] | 8719018060167 | 8719018060174 | 06016731 | 11366XUWX2 | 6 |
| Feux de signalisation X-tremeUltinon LED gen2 | | | | | |
|  X-tremeUltinon LED gen2 LED-WHITE [≈P21W] | 8719018051455 | 8719018051486 | 05145530 | 11498XUWX2 | 10 |
|  X-tremeUltinon LED gen2 LED-T20-WHITE [≈W21W] | 8719018051462 | 8719018051479 | 05146230 | 11065XUWX2 | 10 |
|  X-tremeUltinon LED gen2 LED-T20-WHITE [≈W21/5W] | 8719018051493 | 8719018051509 | 05149330 | 11066XUWX2 | 10 |
|  X-tremeUltinon LED gen2 LED-T16-WHITE [≈W16W] | 8719018051844 | 8719018051851 | 05184430 | 11067XUWX2 | 10 |
|  X-tremeUltinon LED gen2 LED-RED [≈P21W] | 8719018051578 | 8719018051585 | 05157830 | 11498XURX2 | 10 |
|  X-tremeUltinon LED gen2 LED-RED [≈P21/5W] | 8719018051516 | 8719018051523 | 05151630 | 11499XURX2 | 10 |
|  X-tremeUltinon LED gen2 LED-T20-RED [≈W21W] | 8719018051530 | 8719018051547 | 05153030 | 11065XURX2 | 10 |
|  X-tremeUltinon LED gen2 LED-T20-RED [≈W21/5W] | 8719018051554 | 8719018051561 | 05155430 | 11066XURX2 | 10 |
|  X-tremeUltinon LED gen2 LED-AMBER [≈PY21W] | 8719018051592 | 8719018051608 | 05159230 | 11498XUAXM | 10 |
|  X-tremeUltinon LED gen2 LED-AMBER [≈WY21W] | 8719018051615 | 8719018051622 | 05161530 | 11065XUAXM | 10 |

* Quantité de commande minimale

philips.com/automotiveLED



Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED retrofit conformément aux exigences légales applicables localement.

L'installation des éclairages avant LED retrofit peut se révéler compliquée : les anneaux de connexion Philips assurent une meilleure compatibilité pour plus de sérénité.



Anneaux de connexion
pour LED-HL



**Une meilleure
compatibilité** pour les
ampoules LED retrofit

Facile à mettre en place

Les éclairages avant LED-HL [≈H7] sont équipés d'une grande variété de fixations, ce qui complique l'installation. Des anneaux de connexion pour lampes LED Philips garantissent la **compatibilité de vos ampoules avec la plus large gamme de modèles de voitures**, vous procurant ainsi une tranquillité d'esprit et des performances d'éclairage exceptionnelles.

Nous proposons une variété d'anneaux de connexion Philips interchangeables et robustes pour **améliorer la compatibilité avec la plupart des modèles de véhicules et faciliter l'installation**.

Compatible avec les principaux modèles de voitures

Pour s'adapter à une large gamme de modèles de voitures, deux anneaux de connexion spécifiques au modèle sont disponibles pour les ampoules LED-HL de Philips [≈H7].

Anneau de connexion de type B

Le type B est compatible avec toutes les gammes d'éclairage LED retrofit de Philips.



Installation facile

Les deux types d'anneaux de connexion sont équipés d'un rapporteur intégré pour s'assurer qu'ils sont installés selon le bon angle et correctement orientés.



Qualité Philips fiable

En tant qu'accessoires en option pour les **systèmes d'éclairage automobile avancés Philips**, les anneaux de connexion pour ampoules LED de type B et C sont des **produits de qualité supérieure**. Ils sont fabriqués dans un métal durable, peuvent supporter des températures élevées et offrent une **performance longue durée**. Testés dans les conditions les plus difficiles, ils résistent aux contraintes physiques et thermiques.

Anneau de connexion de type C

Le type C est compatible avec les éclairages avant Philips Ultinon LED et Philips X-tremeUltinon LED Gen2.



Informations de commande

| Produit | EAN1 | EAN3 | GOC | Code com. | MOQ* |
|-------------------------------|---------------|---------------|----------|-----------|------|
| Anneau de connexion de type B | 8719018051219 | 8719018051226 | 05121930 | 11172BX2 | 10 |
| Anneau de connexion de type C | 8719018051233 | 8719018051240 | 05123330 | 11172CX2 | 10 |

* Quantité de commande minimale

philips.com/automotiveLED



Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED retrofit conformément aux exigences légales applicables localement.

Certains modèles de voitures connaissent des difficultés particulières liées aux éclairages LED retrofit. Les adaptateurs CANbus exclusifs de Philips assurent le bon fonctionnement des systèmes d'éclairage du véhicule.



Adaptateurs CANbus à LED
pour ampoule LED-HL



Performances électriques fiables

Compatibilité assurée

Faciles à installer, ces adaptateurs assurent la compatibilité avec les systèmes électriques de votre voiture, **évitant les éventuels problèmes** d'alertes sur le tableau de bord, le scintillement des éclairages avant et des témoins de feux de route*.

Performances électriques supérieures

L'adaptateur Philips CANbus vous permet **d'assurer des performances constantes** de vos éclairages avant LED retrofit et de profiter d'une **meilleure compatibilité électrique avec votre voiture**.

Installation facile

Grâce à sa **conception unique et avancée**, l'adaptateur Philips CANbus est facile à installer et fournit d'excellentes performances dès le premier jour.

Connecteurs étanches

Les adaptateurs spécifiques au type sont **durables** et offrent **une protection IP65** contre l'infiltration de poussière et d'eau.

Des performances optimales dans toutes les conditions

Les adaptateurs Philips CANbus sont **conçus pour faire face aux exigences d'une conduite quotidienne**.

Qualité automobile

Cela fait plus de 100 ans que l'éclairage Philips doté de technologies de pointe est réputé dans le secteur automobile. Les produits de qualité automobile Philips sont conçus et développés selon des **processus de contrôle qualité rigoureux** (normes ISO applicables comprises), pour des standards de production invariablement élevés. Les grands constructeurs automobiles font le choix des lampes Philips, car acheter des produits Philips, c'est acheter de la qualité.



Élimination des avertissements imprécis du tableau de bord



Installation facile



Aucun effet de scintillement



Témoin de feux de route entièrement fonctionnel



Informations de commande

| Produit | EAN1 | EAN3 | GOC | Code com. | MOQ** |
|--|---------------|---------------|----------|-----------|-------|
| Adaptateur CANbus pour LED-HL [≈H4] | 8727900398090 | 8727900398106 | 39809030 | 18960C2 | 10 |
| Adaptateur CANbus pour LED-HL [≈H7] | 8719018050649 | 8719018050656 | 05064930 | 18952C2 | 10 |
| Adaptateur CANbus pour LED-FOG [≈H8/H11/H16] | 8719018050663 | 8719018050670 | 05066330 | 18954C2 | 10 |

* Le témoin de feux de route du tableau de bord convient uniquement aux ampoules LED-HL [≈H4] ** Quantité de commande minimale



Il est de votre responsabilité d'utiliser les ampoules LED retrofit conformément aux exigences légales applicables localement.



Lampes halogènes



Qualité d'un matériel d'origine

Le meilleur choix pour voyager plus loin

Nous sommes l'un des leaders mondiaux de l'éclairage automobile. Reconnus pour nos innovations technologiques, nous utilisons des **matériaux de haute qualité** et offrons les **meilleurs produits du marché**. Notre gamme d'éclairage automobile 12 V propose une série de produits conçus pour répondre aux besoins et au mode de vie de chaque consommateur.

Un éclairage d'excellente qualité fait toute la différence. **La sécurité, ça se voit !**

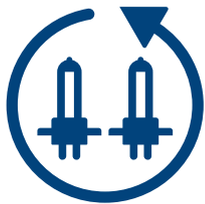


Standards de fabrication élevés

Depuis plus de 100 ans, notre technologie avancée est à l'avant-garde de l'éclairage automobile. Nous nous engageons à fabriquer les meilleurs produits et services sur le marché des équipements d'origine, de même que sur le marché de la rechange de pièces automobiles. Fabriqués avec des matériaux de haute qualité, nos produits sont testés selon les spécifications les plus exigeantes afin de maximiser la sécurité et le confort de conduite de nos clients.

- Nous sommes la référence de choix des grands constructeurs automobiles.
- Une voiture sur trois dans le monde est équipée de nos éclairages
- Des processus de fabrication allant au-delà des spécifications actuelles de l'industrie

Remplacer les éclairages avant par paire



La recherche montre que la lumière joue un rôle très important dans la sécurité routière. C'est aussi le seul dispositif de sécurité « actif » présent sur un véhicule qui aide à prévenir les accidents.

Pour une meilleure visibilité et un entretien plus efficace, nous vous recommandons de changer les

deux lampes en même temps.

Il en va de même lors de la mise à niveau des éclairages avant avec des ampoules haute performance telles que WhiteVision ultra ou X-tremeVision G-force, afin de garantir une répartition homogène du faisceau.

Verre de quartz anti-UV pour des performances d'éclairage optimales

Toutes les lampes en verre de quartz Philips offrent également une protection UV pour préserver les optiques modernes en plastique des rayons UV nocifs.



- **Une lumière plus puissante**
La durabilité améliorée du verre de quartz permet d'augmenter la pression à l'intérieur de la lampe et génère ainsi une lumière plus puissante.
- **Plus robuste**
Les ampoules en verre de quartz Philips (filament à 2650 °C et verre à 800 °C) sont capables de résister à d'importants chocs thermiques.
- **Protection optimale contre les rayons ultraviolets**
Toutes les lampes en verre de quartz Philips offrent également une protection UV pour protéger vos optiques modernes en plastique contre les rayons UV nocifs.

Ampoule en verre de quartz Philips



- Permet d'augmenter la pression de gaz pour davantage de lumière et une durée de vie prolongée
- Résiste à des variations de température importantes

Ampoule en verre dur standard



- Moindre résistance à la température
- Risque d'explosion



L'ampoule qu'il vous faut

Plus
de lumière

Jusqu'à **30%**
de visibilité
en plus*



Vision

★★★★★



Performance du faisceau



Couleur de lumière

Jusqu'à **3200 K**



Standard: 3100 K

Durée de vie**



Disponible en H1, H3, H4,
H7, HB3, HB4, H11

Jusqu'à **60%**
de visibilité
en plus*



VisionPlus

★★★★★



Performance du faisceau



Couleur de lumière

Jusqu'à **3250 K**



Standard: 3100 K

Durée de vie**



Disponible en
H1, H4, H7

Jusqu'à **130%**
plus lumineux*



X-tremeVision

★★★★★



Performance du faisceau



Couleur de lumière

Jusqu'à **3500 K**



Standard: 3100 K

Durée de vie**



Disponible en
H1, H4, H7

Nouveau

Jusqu'à **130%**
plus lumineux*



X-tremeVision

G-force ★★★★★



Performance du faisceau



Couleur de lumière

Jusqu'à **3500 K**



Standard: 3100 K

Durée de vie**



Disponible en
H1, H4, H7***

Images fournies uniquement à des fins d'illustration.

* Par rapport à la norme minimum légale

** La durée de vie diffère selon le type, indication pour H7 uniquement

*** 10 G s'applique aux types H4 et H7

**** Durée de vie limitée



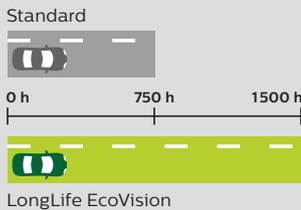
Plus de longévité

Durée de vie jusqu'à **1500 h****



LongLife EcoVision

★★★★★



Performance du faisceau



Couleur de lumière



Durée de vie**



Disponible en H1, H3, H4, H7, H11

Plus de passion

Effet xénon **blanc intense**



WhiteVision

★★★★★



Performance du faisceau



Couleur de lumière



Durée de vie**



Disponible en H1, H3, H4, H7, H8, H11, HB3, HB4

Nouveau

Aspect **blanc vif**



Range up to **4200 K**

WhiteVision ultra

★★★★★



Performance du faisceau



Couleur de lumière



Durée de vie**



Disponible en H4, H7

Jusqu'à **150% plus lumineux***



AUTO EXPRESS BEST BUY 2018

auto motor sport Test Result | Issue 25/2017 Highly Recommended Car bulbs in test Philips RacingVision +150%

RacingVision

★★★★★



Performance du faisceau



Couleur de lumière



Durée de vie**



Disponible en H4, H7

Adoptez un style élégant avec les nouvelles ampoules halogènes pour éclairage avant Philips WhiteVision ultra. Dotées de notre dernière formule de revêtement brevetée, ces ampoules produisent un magnifique éclairage de 4200 kelvins. Ces lampes halogènes conformes à la législation routière étant les plus blanches de la gamme automobile de Philips, offrent un style élégant tout en procurant un confort de conduite.



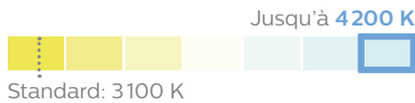
WhiteVision ultra



Aspect **blanc vif**

Style blanc élégant, jusqu'à 4200 kelvins

Les lampes pour éclairage avant Philips WhiteVision ultra révolutionnent l'allure de votre voiture avec une **lumière blanche vive atteignant jusqu'à 4200 kelvins**. Ces ampoules sont conçues pour les conducteurs souhaitant adopter un style blanc éclatant. Grâce à la nouvelle formule avancée du revêtement du verre, les ampoules WhiteVision ultra sont les lampes conformes à la législation routière les plus blanches de Philips. Ces éclairages avant donnent un aspect sensationnel au réflecteur du feu avant en offrant un **style de lumière blanche unique**.



Phares avant sensationnels homologués pour la route

Les ampoules Philips WhiteVision ultra sont **homologuées** pour une lumière blanche éclatante sur route. Les conducteurs bénéficient de l'allure saisissante d'**ampoules conformes à la législation routière**. Elles vous offrent une grande visibilité, sans compromettre la sécurité en éblouissant le conducteur en face.



Jusqu'à 60 % de visibilité en plus pour une conduite confortable*

La nouvelle formule de revêtement des lampes Philips WhiteVision ultra, avec lumière blanche froide, **améliore significativement la visibilité de nuit jusqu'à 60 %**** ainsi que le confort du conducteur en réduisant la fatigue oculaire. Lorsque le design et la fonctionnalité vont de pair, vous bénéficiez d'une esthétique remarquable et d'un meilleur confort de conduite.



Avec jusqu'à 60 % de visibilité en plus, le vif faisceau lumineux permet aux conducteurs non seulement de mieux voir les autres usagers, mais aussi d'être mieux vus. Il améliore la sécurité et leur donne plus de temps pour réagir aux dangers potentiels se présentant à eux.

Qualité reconnue et sécurité accrue

De meilleurs éclairages plus lumineux se traduisent par des performances accrues sur la route. La géométrie optimisée du filament haute précision, le remplissage au gaz haute pression, le revêtement haute précision et le **verre de quartz anti-UV** de haute qualité permettent aux lampes pour éclairage avant WhiteVision ultra d'établir un nouveau standard pour les ampoules blanches homologuées sur la voie publique. Conçues pour offrir du style et améliorer la visibilité, ces ampoules procurent une expérience de conduite plus détendue et agréable.

Les lampes pour éclairage avant Philips WhiteVision ultra sont disponibles en H4 et H7



Informations de commande

| Produit | EAN1 | EAN3 | GOC | Code com. | MOQ** |
|-------------------------|---------------|---------------|----------|------------|-------|
| WhiteVision ultra H7 SM | 8727900354959 | 8727900354942 | 35495928 | 12972WVUSM | 5 |
| WhiteVision ultra H7 B1 | 8727900354935 | 8727900354928 | 35493530 | 12972WVUB1 | 10 |
| WhiteVision ultra H4 SM | 8727900354904 | 8727900354911 | 35490428 | 12342WVUSM | 5 |
| WhiteVision ultra H4 B1 | 8727900354898 | 8727900354881 | 35489830 | 12342WVUB1 | 10 |

Images fournies uniquement à des fins d'illustration. * Par rapport à la norme minimum légale ** Quantité de commande minimale

Les ampoules automobiles Philips X-tremeVision G-force comptent parmi les plus lumineuses du marché. Elles surpassent la plupart des autres ampoules automobiles avec jusqu'à 130 % de luminosité en plus**, un faisceau d'une longueur exceptionnelle et une résistance aux vibrations allant jusqu'à 10 G***. Voyez plus loin, réagissez plus vite et conduisez de façon plus sûre.



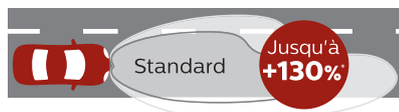
X-tremeVision G-force



Profitez de **nouvelles performances extrêmes**

Éclairage jusqu'à +130 % plus lumineux pour plus de visibilité*

Les lampes pour éclairage avant Philips X-tremeVision G-force sont conçues pour assurer des performances exceptionnelles, afin de produire jusqu'à **130 % de luminosité en plus****, sans transiger sur la durée de vie.



Halogène standard



Philips X-tremeVision G-force



Encore plus de contraste avec une lumière plus blanche

Les lampes Philips X-tremeVision G-force font partie des ampoules halogènes les plus lumineuses et vous offrent une luminosité optimale. Cette lumière puissante pouvant atteindre 3500 kelvins est plus blanche que les éclairages avant standards. La technologie Gradient Coating brevetée de Philips offre une lumière plus puissante.

Les conducteurs bénéficient d'un éclairage parmi les plus lumineux du marché et d'une conduite de nuit bien plus

confortable, qui leur permet de repérer les obstacles et les dangers éventuels plus tôt qu'avec la plupart des autres lampes halogènes pour éclairage avant.



Un éclairage durable avec une résistance aux vibrations allant jusqu'à 10 G**

Toute panne potentielle d'une pièce détachée représente un risque pour vous et votre véhicule. Cela est tout particulièrement vrai pour les éclairages avant. Les lampes Philips X-tremeVision G-force sont conçues pour durer. Testées pour **résister à des vibrations jusqu'à 10 G**, elles sont d'une grande robustesse.

Les lampes Philips X-tremeVision G-force, contenant un mélange unique de gaz xénon, sont optimisées pour une durée de vie fiable, beaucoup plus longue que les solutions concurrentes dans la catégorie des produits plus lumineux. Profitez dès à présent d'un éclairage pouvant durer jusqu'à **450 heures***** sur la route.

Qualité reconnue et sécurité accrue

Avec la géométrie optimisée du filament haute précision, **leur gaz de remplissage à haute pression (jusqu'à 13 bars)**, leur revêtement de haute précision et leur verre de quartz anti-UV de haute qualité, les lampes pour éclairage avant Philips X-tremeVision G-force sont à l'avant-garde des ampoules à haute performance. Elles sont conçues pour offrir des performances optimales et une visibilité irréprochable.

Les lampes pour éclairage avant Philips X-tremeVision G-force sont disponibles en H1, H4 et H7.



Informations de commande

| Produit | EAN1 | EAN3 | GOC | Code com. | MOQ**** |
|-----------------------------|---------------|---------------|----------|------------|---------|
| X-tremeVision G-force H7 S2 | 8727900355413 | 8727900355789 | 35541328 | 12972XVGS2 | 5 |
| X-tremeVision G-force H7 B1 | 8727900355796 | 8727900355802 | 35579630 | 12972XVGB1 | 10 |
| X-tremeVision G-force H4 S2 | 8727900355253 | 8727900355284 | 35525328 | 12342XVGS2 | 5 |
| X-tremeVision G-force H4 B1 | 8727900355291 | 8727900355390 | 35529130 | 12342XVGB1 | 10 |
| X-tremeVision G-force H1 S2 | 8727900355208 | 8727900355215 | 35520828 | 12258XVGS2 | 5 |
| X-tremeVision G-force H1 B1 | 8727900355222 | 8727900355239 | 35522230 | 12258XVGB1 | 10 |

Images fournies uniquement à des fins d'illustration. * Par rapport à la norme minimum légale ** 10 G s'applique aux types H4 et H7 *** S'applique aux types H4 et H7 **** Quantité de commande minimale

Quelle lampe pour quelle fonction ?



R2 R2 Visio H1 H3 H4 H7 H9 H10 H11 H13 H15 H18 H19 HB3 HB4 HB5 HIR2

Feux de croisement – feux de route



H21W HY21W P21W PY21W PY21Wsv W21W WY21W PSY24W PSY24Wsv PWY24W PY24W PY24Wsv



P13W PW16W PS19W PSX26W HiPerLCP

Clignotants avant



T4W H5W W5W WBT10 C5W FEST10W LED-T10 (=W5W) LED-FEST 43mm

Feux diurnes



W3W W5W WBT5 Bax

Éclairage intérieur



W3W T4W R5W H5W W5W H6W W21/5W

Feux tableau de bord

Feux de position avant



W3W T4W R5W W5W WY5W PCY16W



H1 H3 H4 H7 H8 H11 H16 HB3 HB4 H27W/1 H27W/2 PSX24W PS24W

Clignotants latéraux

Feux antibrouillard avant





Vision

VisionPlus

X-tremeVision

X-tremeVision
G-force

Nouveau

LongLife
EcoVision

WhiteVision

WhiteVision
ultra

Nouveau

RacingVision

philips.com/mylamps



C5W R5W FEST10W



R10W RY10W W16W H21W HY21W P21W PY21W PY21Wsv W21W WY21W PSY19W PWY24W PSY24Wsv PY24W PY24Wsv



Éclairage
coffre



Clignotants
arrière



W3W W5W W16W W21W R10W



3^e feu stop



W16W H21W P21W W21W PS19W PSX24W



Feux de recul



C5W R5W W5W



Éclairage boîte à gants



T4W R5W W5W H6W R10W P21/4W P21/5W PR21/5W



Feux de position arrière



W3W C5W R5W W5W R10W



Lampes de plaque
d'immatriculation



W16W H21W P21W PR21W PS19W



Feux
antibrouillard
arrière



W16W P21W PR21W P21/4W P21/5W PR21/5W W21W W21/5W



Feux stop

*Combine les feux stop et les feux de position arrière

Nos lampes LED professionnelles sont conçues pour éclairer chaque détail avec une précision parfaite, vous permettant de vous concentrer sur la tâche à accomplir. Ainsi, quelle que soit la difficulté de la situation et lorsque vos compétences sont mises à l'épreuve, vous pouvez être sûr de disposer des bons outils.



Lampes LED professionnelles



Vaincre l'obscurité



Trouvez la lampe LED professionnelle adaptée

| HDL10 | Penlight Professional | PEN20 | Penlight Premium |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| Éclairage Boost 100 lm < 10 h | Éclairage Boost 130 lm < 11 h | Éclairage Boost 200 lm < 2 h | Éclairage Boost 145 lm < 6 h |
| Éclairage Éco 50 lm < 10 h | | Éclairage Éco 100 lm < 4,5 h | Éclairage Éco |
| Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 50° 90° | Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 40° | Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 80° | Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 80° |
| | Caractéristiques Spot 20 lm | Caractéristiques FindMe | Caractéristiques 120 lm FindMe |
| Fixation Arceau | Fixation Clip | Fixation Clip Aimant | Fixation Clip 80° Aimant |
| Solidité IPX4 | Solidité IP54 | Solidité IP54 IK07 | Solidité IP54 IK07 |
| Résistance à la graisse À l'épreuve des garages | Résistance à la graisse À l'épreuve des garages | Résistance à la graisse À l'épreuve des garages | Résistance à la graisse À l'épreuve des garages |
| Alimentation 3x AAA | Alimentation 3x AAA | Alimentation < 2 h | Alimentation 2 h |
| | | Charge Micro USB 1500x | Charge Micro USB |
| Code com. LPL29B1 GOC 39360631 | Code com. LPL19B1 GOC 38819031 | Code com. LPL42X1 GOC 39631731 | Code com. LPL28RECHX1 GOC 39220394 |

Nouveau

RCH5S



Éclairage Boost



Lumière réduite



Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière



Caractéristiques



Fixation



Solidité



Résistance à la graisse



Alimentation

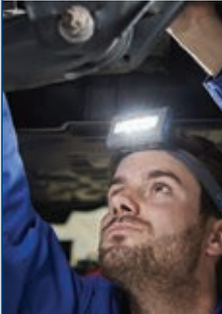


Charge



Code com. LPL62X1
GOC 05163931

RCH6



Éclairage Boost



Éclairage Éco



Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière



Caractéristiques



Fixation



Solidité



Résistance à la graisse



Alimentation



Charge



Code com. LPL38X1
GOC 39607231

RCH10



Éclairage Boost



Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière



Caractéristiques

Fixation



Solidité



Résistance à la graisse



Alimentation



Charge

Code com. LPL20X1
GOC 39060531

RCH19



Éclairage Boost



Éclairage Éco



Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière



Caractéristiques

Fixation



Solidité



Résistance à la graisse



Alimentation

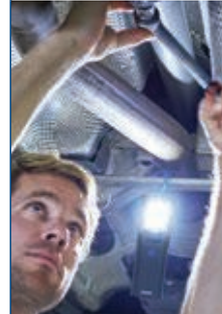


Charge



Code com. LPL46X1
GOC 39823631

RCH21S



Éclairage Boost



Éclairage Éco



Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière



Caractéristiques



Fixation



Solidité



Résistance à la graisse



Alimentation



Charge



Code com. LPL47X1
GOC 39841031

Nouveau

RCH25



Éclairage Boost



Lumière réduite



Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière



Caractéristiques



Fixation



Solidité



Résistance à la graisse



Alimentation



Charge



Code com. LPL63X1
GOC 05165331

Nouveau

| RCH31UV | CBL10 | CBH51 | PJH10 | PJH20 | MDLS CRI |
|--|---|--|---|---|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Éclairage Boost 350 lm 3,5 h | Éclairage Boost 330 lm | Éclairage Boost 1200 lm 3 h | Éclairage Boost 1000 lm <3 h | Éclairage Boost 2300 lm 2 h | Éclairage Boost 1500 lm 1 h |
| Éclairage Éco 150 lm <8 h | | Éclairage Éco 500 lm 5,5 h | Lumière réduite 100 lm <12 h | Éclairage Éco 1200 lm 4 h | Éclairage Éco 750 lm 2,5 h |
| Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 90° 90° | Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 120° | Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 120° 360° | Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 90° 180° | Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 90° 180° | Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 360° 90° |
| Caractéristiques Lampe UV FindMe | | | Caractéristiques Variateur | Caractéristiques CRI 92 Filtre mat | Caractéristiques CRI 92 Filtre mat |
| Fixation 360° crochet Aimant | Fixation 360° crochet | Fixation Support 1,1 – 1,8 m | Fixation Aimant | | Fixation Crochet Aimant |
| Solidité IP54 IK07 | Solidité IP54 IK07 | Solidité IP54 IK07 | Solidité IP68 IK09 | Solidité IP67 IK09 | Solidité IP54 IK07 |
| Résistance à la graisse À l'épreuve des garages | Résistance à la graisse À l'épreuve des garages | Résistance à la graisse À l'épreuve des garages | Résistance à la graisse À l'épreuve des garages | Résistance à la graisse À l'épreuve des garages | Résistance à la graisse À l'épreuve des garages |
| Alimentation 2,5 h | Alimentation 100-240 V 5 m | Alimentation 100-240 V 5 m | Alimentation <4,5 h | Alimentation 100-240 V 5 m | Alimentation 1,1 h 3,2 h |
| Charge Station d'accueil | | Charge 2 h | Charge Micro USB | Charge 3,5 h Batt. sec. | Charge Station d'accueil |
| Code com. LPL34UVX1 GOC 39419131 | Code com. LPL35X1 GOC 39421431 | Code com. LPL45X1 GOC 39732131 | Code com. LPL64X1 GOC 05167731 | Code com. LPL39X1 GOC 39609631 | Code com. LPL403MODX1 GOC 39627066 |

Caractéristiques des lampes professionnelles



1200 lm

Éclairage Boost

Puissance lumineuse maximale (en lumens)



IP68

Indice de protection

Degré de protection contre l'intrusion de corps solides, de poussière et d'eau, ou lors d'un contact accidentel.



Cordon d'alimentation

Alimentation par câble



500 lm

Éclairage Éco

Puissance lumineuse pendant le mode Économie d'énergie (en lumens)



IK09

Protection antichoc

Degré de protection par boîtiers contre les impacts mécaniques externes



Rechargeable

Alimentation par batterie rechargeable



Spot

Petite lumière supplémentaire pour éclairer les espaces confinés ou réduire la consommation d'énergie



Résistance à la graisse

Haute résistance à la graisse et aux solvants des ateliers



Puissance hybride

Alimentation par câble ou batterie de secours rechargeable intégrée



Variateur

Nouveau

Luminosité réglable pour répondre à divers besoins d'éclairage, fonction de mémorisation incluse



Filtre mat

Filtre limitant l'éblouissement des surfaces laquées pour réduire la fatigue oculaire et faciliter l'identification des couleurs



Temps de charge

Temps nécessaire pour recharger totalement la batterie rechargeable intégrée



<12 h

Durée de fonctionnement

Durée de fonctionnement pendant un cycle de charge



CRI 92

Restitue fidèlement la lumière du jour

Indice de rendu des couleurs élevé (> 90) pour des conditions de travail proches de la lumière naturelle du soleil



5 m

Câble long

Longueur du câble d'alimentation



120°

Angle de faisceau

Angle du faisceau lumineux



Aimant puissant

Aimant inclus dans la lampe



Micro USB

Recharge par câble micro-USB (inclus dans l'emballage)



180°

Module d'éclairage pivotant

Lampe flexible grâce au module d'éclairage pivotant



Fixation

Dispositifs de fixation tels que des clips, des pinces, des crochets, etc. pour permettre de garder les mains libres pour travailler



1500x

Cycles de charge

Batterie lithium ultrarésistante présentant jusqu'à 1500 cycles de recharge (5 fois plus longue que les batteries lithium classiques)



UV

Lampe UV

Lampe UV supplémentaire, par exemple pour détecter les fuites dans des systèmes de refroidissement



Arceau

La lampe peut être portée sur le front en utilisant le bandeau inclus



Station d'accueil

Recharge via la station d'accueil (incluse dans l'emballage) qui peut être fixée au mur



LED FindMe

La LED rouge clignote pour trouver facilement la lampe dans les espaces sombres.



Port USB

La lampe peut être utilisée comme chargeur autonome pour recharger des appareils USB.



3x AAA

batteries incluses

Alimentation par 3 piles AAA (incluses dans l'emballage)

RCH5S Lampe d'inspection de poche



Un éclairage LED variable compact et puissant

Éclairage LED blanc haute qualité

- Fonction de gradation unique pour le confort : **De 30 à 300 lumens**, fonction mémoire incluse
- Mode Boost : jusqu'à **300 lumens**
- Spot : jusqu'à **120 lumens**
- Grand angle de faisceau : **120°**
- Lumière naturelle éclatante : **6000 K**

Solidité renforcée

- Très forte résistance aux impacts : **IK09**
- Haute protection contre l'eau et la poussière : **IP68**
- Résistance aux produits chimiques et aux solvants des ateliers

Batterie durable

- **Station d'accueil partagée** avec Philips RCH25
- Autonomie longue durée : jusqu'à **12 heures** (lumière réduite)
- Recharge très rapide : **moins de 2,5 heures**

Multi-fonction

- Module d'éclairage **orientable à 180°**
- **Mains libres** : crochet rétractable à 360° et aimant puissant



| | |
|--|--|
| | Fonction de gradation unique : de 30 à 300 lumens |
| | Très forte résistance aux impacts : IK09 |
| | Grande protection contre l'eau et la poussière : IP68 |



Informations de commande

| Produit | EAN1 | EAN3 | GOC | Code com. | MOQ* |
|---------|---------------|---------------|----------|-----------|------|
| RCH5S | 8719018051639 | 8719018051646 | 05163931 | LPL62X1 | 6 |

* Quantité de commande minimale

RCH25 Lampe professionnelle sans fil



Contrôle de l'éclairage du bout des doigts

Éclairage LED blanc haute qualité

- Fonction de gradation unique pour le confort : **De 50 à 500 lumens**, fonction mémoire incluse
- Mode Boost : jusqu'à **500 lumens**
- Spot : jusqu'à **300 lumens**
- Grand angle de faisceau : **120°**
- Lumière naturelle éclatante : **6000 K**

Solidité renforcée

- Très forte résistance aux impacts : **IK09**
- Haute protection contre l'eau et la poussière : **IP68**
- Résistance aux produits chimiques et aux solvants des ateliers

Batterie durable

- **Station d'accueil partagée** avec Philips RCH5S
- Autonomie longue durée : jusqu'à **10 heures** (lumière réduite)
- Recharge rapide : **moins de 3,5 heures**

Multi-fonction

- Module d'éclairage **orientable à 180°**
- **Mains libres** : crochet rétractable à 360° et aimant puissant



| | |
|--|--|
| | Fonction de gradation unique : de 50 à 500 lumens |
| | Très forte résistance aux impacts : IK09 |
| | Grande protection contre l'eau et la poussière : IP68 |



Informations de commande

| Produit | EAN1 | EAN3 | GOC | Code com. | MOQ* |
|---------|---------------|---------------|----------|-----------|------|
| RCH25 | 8719018051653 | 8719018051660 | 05165331 | LPL63X1 | 6 |

* Quantité de commande minimale

PJH10 Projecteur portable



La lumière du jour dans votre atelier

Éclairage LED blanc haute qualité

- Fonction de gradation unique pour le confort : **De 100 à 1000 lumens**, fonction mémoire incluse
- Mode Boost : jusqu'à **1000 lumens**
- Angle de faisceau : **90°**
- Lumière naturelle éclatante : **6000 K**

Solidité renforcée

- Très forte résistance aux impacts : **IK09**
- Haute protection contre l'eau et la poussière : **IP68**
- Résistance aux produits chimiques et aux solvants des ateliers

Batterie durable

- Autonomie longue durée : jusqu'à **12 heures** (lumière réduite)
- Chargeur **micro-USB**
- Recharge : **moins de 4,5 heures**

Multi-fonction

- Module d'éclairage **orientable à 180°**
- **Mains libres** : aimant puissant et troisième pied avec clip



| | |
|--|--|
| | Fonction de gradation unique : de 100 à 1000 lumens |
| | Très forte résistance aux impacts : IK09 |
| | Grande protection contre l'eau et la poussière : IP68 |



Informations de commande

| Produit | EAN1 | EAN3 | GOC | Code com. | MOQ |
|---------|---------------|---------------|----------|-----------|-----|
| PJH10 | 8719018051677 | 8719018051684 | 05167731 | LPL64X1 | 6 |

* Quantité de commande minimale



La caméra embarquée modulaire haut de gamme Philips GoSure ADR820 permet à l'utilisateur d'ajouter des fonctions GPS, de caméra arrière Full HD et de surveillance de stationnement*.

GoSure ADR820 Caméra embarquée modulaire



Votre **protecteur** sur la route

Au lieu de se fier à des opinions contradictoires en cas d'accident, les conducteurs peuvent désormais enregistrer leur trajet et recueillir des preuves objectives, capturant chaque détail grâce à des séquences vidéo de qualité supérieure. Un **système avancé d'aide au conducteur** ajoute de nombreuses fonctions de sécurité.



Conception modulaire avec caméra arrière, GPS et kit de surveillance de stationnement*

Le système modulaire Philips GoSure ADR820 permet aux conducteurs d'équiper leur véhicule d'une **caméra arrière Full HD**, afin d'assurer une couverture maximale. L'installation est rapide et facile : il suffit aux utilisateurs de fixer la caméra arrière à la lunette arrière, puis de la brancher au système GoSure ADR820 avec le câble fourni.

Le système Philips GoSure ADR820 est également compatible avec un **module GPS**, intégré dans un support à ventouse. Il suffit aux utilisateurs de remplacer le support standard par la version GPS et d'y insérer la caméra embarquée. Un horodatage GPS indiquant l'emplacement exact du véhicule est ajouté à toutes les séquences vidéo.

Un **kit de surveillance de stationnement** sera bientôt disponible pour permettre un branchement au système Philips GoSure ADR820.



Caméra arrière Full HD



Module GPS



Kit de surveillance de stationnement

Débordant de fonctionnalités pour protéger les conducteurs

La fatigue est une cause majeure des accidents de la circulation. Pour rappeler au conducteur la nécessité de faire des pauses, le système Philips GoSure ADR820 émet régulièrement un signal sonore pour alerter le conducteur. Utile pour les longs trajets, il constitue un **système avancé d'aide au conducteur (ADAS)** performant.

En plus de cette alerte relative à la fatigue, les conducteurs peuvent configurer un éclairage avant en mode avertissement en cas de faible luminosité.



Enregistrez des vidéos détaillées d'une qualité remarquable

Le système Philips GoSure ADR820 est équipé d'un capteur d'image de qualité et d'un objectif F1.8 lumineux pour profiter d'une **bonne visibilité lors de la conduite de jour, de nuit ou dans des conditions de faible luminosité**.



Avec un **objectif très grand angle de 140°** pour la caméra avant et de 100° pour la caméra arrière Full HD en option, le système Philips GoSure ADR820 capture davantage ce qui se passe autour du véhicule et enregistre jusqu'à trois voies de circulation.



Sécurité accrue sur la route

Grâce à un **grand écran LCD de 2,7" intégré**, les conducteurs obtiennent une relecture vidéo instantanée de tout incident, avec date et horodatage.



En outre, grâce à une **connexion Wi-Fi intégrée de 2,4 Ghz**, les utilisateurs peuvent lire en direct les vidéos de la caméra embarquée sur un smartphone**.



L'**application mobile Philips GoSure** est disponible pour Android et iOS. Avec ces preuves objectives, ils peuvent résoudre tout litige, accélérant ainsi les processus d'enquête en lien avec la circulation et de demande d'indemnisation***.

Ces preuves essentielles sont également protégées. Équipée d'un **module G-Sensor 3 axes**, le système Philips GoSure ADR820 détecte tout mouvement et déclenche un mode d'enregistrement d'urgence immédiatement au moment de l'impact. Lors d'une collision dépassant un certain seuil de force, l'appareil verrouille la vidéo pour éviter qu'elle ne soit écrasée, la conservant ainsi en toute sécurité sur une carte mémoire durable.



Le système GoSure ADR820 est également la **première caméra embarquée de sa catégorie à détecter et signaler toute panne relative à la carte micro SD**. Les conducteurs sont alertés si des problèmes surviennent, comme un problème de formatage, l'incapacité à enregistrer ou l'incompatibilité de la carte. Le système Philips GoSure ADR820 a été conçu pour les cartes micro SD, classe 10, jusqu'à 128 Go.



Informations de commande

| Produit | EAN1 | EAN3 | GOC | Code com. | MOQ**** |
|--------------------------------------|---------------|---------------|----------|-----------|---------|
| GoSure ADR820X 56750 XM | 6947939168361 | 6947939168583 | 16836133 | 56750XM | 2 |
| GoSure ADR820 Caméra arrière Full HD | 8727900340426 | 8727900340433 | 34042630 | GRC20XM | 10 |
| GoSure ADR820 GPS20 | 8727900340402 | 8727900340419 | 34040230 | GPS02XM | 10 |

* Modules en option à acheter séparément ** Le format de fichier est .mp4. *** Varie en fonction des réglementations et des processus locaux **** Quantité de commande minimale





