

PHILIPS

Éclairages automobiles LED



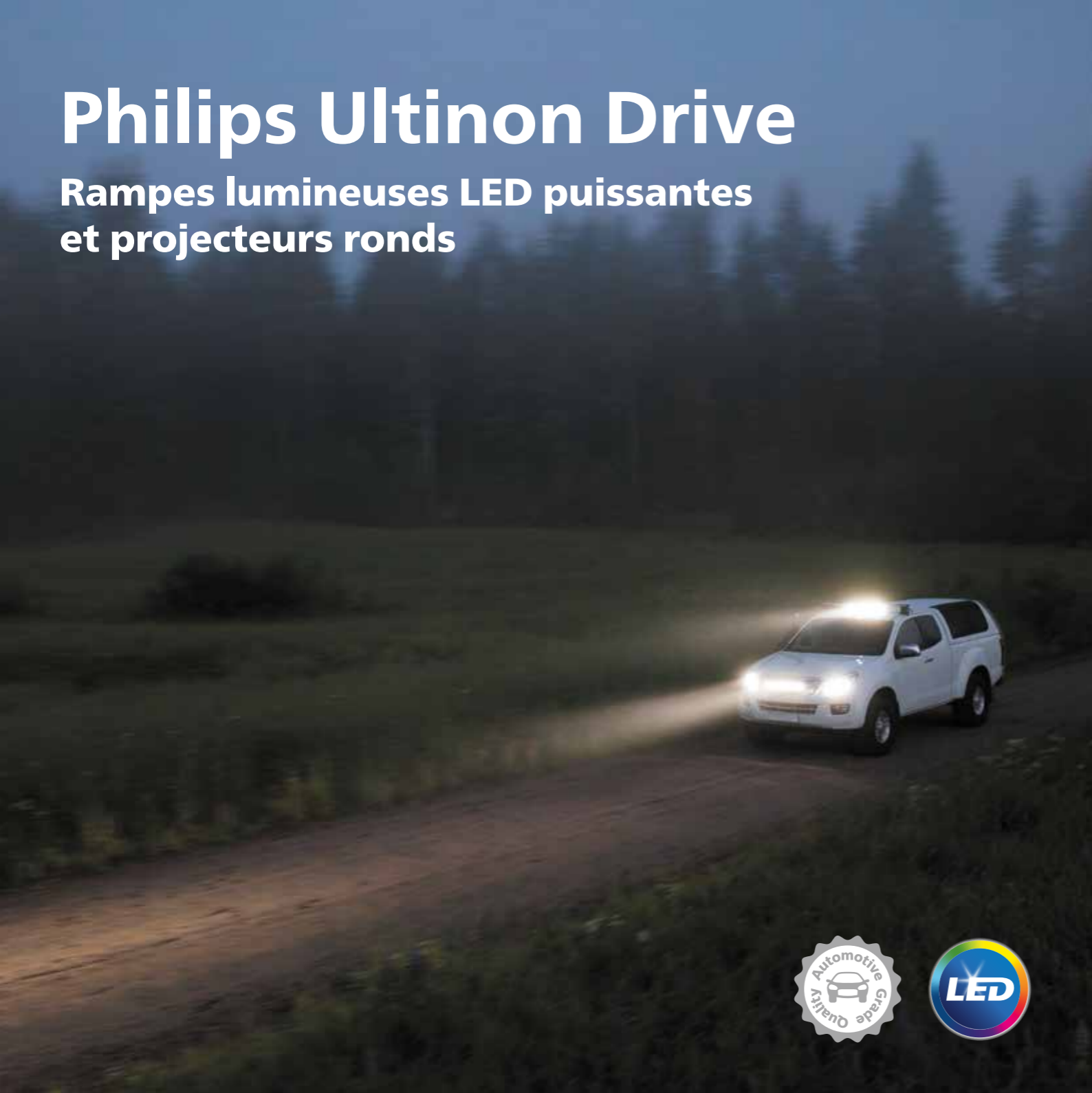
Ultinon Drive

Eclairez tous les chemins qui se présentent



Philips Ultinon Drive

Rampes lumineuses LED puissantes et projecteurs ronds



Un équipement lumineux et robuste pour une utilisation tout terrain

Un faisceau lumineux long et puissant pour une **excellente visibilité**



Les lampes de la **gamme Ultinon Drive** projettent un faisceau exceptionnel qui illumine la route. Grâce au flux lumineux élevé produit par de puissantes LED et à leur conformité ECE-R149¹, elles offrent une excellente visibilité permettant de réagir plus rapidement. Elles vous permettent de voir également les dangers sur les côtés de la route. Leur faisceau extrêmement homogène et leur lumière de couleur froide à 6 500 K vous permettent de maintenir votre concentration sans vous fatiguer les yeux.

Une meilleure sécurité hors route grâce à la **fonction boost qui augmente la puissance**²



Certaines des rampes LED de la **gamme Philips Ultinon Drive** disposent de deux fonctions d'éclairage. Pour les déplacements sur route, la rampe lumineuse offre une luminosité homologuée exceptionnelle améliorant la sécurité. Hors route, vous pouvez augmenter l'intensité lumineuse. Activez la fonction boost pour maximiser la puissance et allonger le faisceau. Des performances renforcées, adaptées à des conditions difficiles.

Design monobloc robuste pour les conditions difficiles



Les lampes des gammes **Philips Ultinon Drive** sont conçues pour résister à des conditions difficiles tout au long de votre trajet. Elles résistent aux chocs (indice de protection IK07) pour garantir les performances sur et hors route, grâce à une optique incassable en polycarbonate. Elles résistent également à l'immersion dans l'eau et aux jets haute pression (indices de protection IP68/IP69K) pour fournir un éclairage fiable lors de vos aventures hors route.

Étanchéité jusqu'à IK69K² pour résister aux éléments



Grâce à une conception ingénieuse sans vis, les lampes de la **gamme Ultinon Drive** sont capables de résister aux conditions les plus humides. Leurs certifications³ IP68 et IP69K garantissent un fonctionnement et quelles que soient les conditions météorologiques. Et elles ne craignent pas les nettoyeurs haute pression lorsque vous souhaitez laver votre voiture.

Fixations en **acier inoxydable anticorrosion**



Les fixations sont en acier inoxydable, un matériau anticorrosion. Elles résistent à la neige, au verglas et même au sel. Fabriquées avec des matériaux durables et de haute qualité, vos éclairages additionnels fonctionneront sur le long terme en toute fiabilité.

Puissantes lampes lumineuses LED homologuées sur **voie publique**



Entièrement homologuées pour une utilisation sur la voie publique avec des fonctions feu de route et feu de position, les **gammes Philips Ultinon Drive** sont conformes à la norme ECE R149. Pour plus de sécurité, la compatibilité électromagnétique des rampes lumineuses LED Philips est testée conformément à la norme EMC R10 afin de garantir leur bon fonctionnement avec les systèmes électriques de votre véhicule.

Ce sont dans les détails invisibles que la **qualité** se voit



Dissipateur thermique performant



Résiste à l'eau et à la poussière : IP69K/IP68



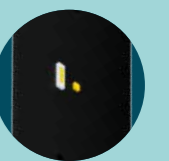
Optique incassable en polycarbonate



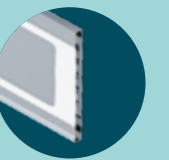
Circuit imprimé de haute qualité, contrôle intelligent de la température, anti-interférences



Optique anti-casse et anti-rayure



Puces LED de classe A



Conception sans vis

Une luminosité optimisée pour une conduite plus sûre



Feu de route classique



Philips Ultinon Drive

Éclairages automobiles LED Philips

	Type number	Code de commande	EAN1	EAN3	MOQ	Taille (pouces)	Taille (mm)
Série Performance UD7000 /Série Value UD5100	UD5001RX1	01850233	8719018018502	8719018018519	2	9	215
	UD5101LX1	01842750	8719018018427	8719018018434	8	4	150
	UD5102LX1	01844194	8719018018441	8719018018458	4	10	303
	UD5103LX1	01846594	8719018018465	8719018018472	4	20	558
	UD7050LX1	01848994	8719018018489	8719018018496	4	20	573
Série UD2000	UD2001LX2	01832894	8719018018328	8719018018335	4	6	395
	UD2001RX1	01852633	8719018018526	8719018018533	2	7	180
	UD2002LX1	01834294	8719018018342	8719018018359	4	10	266
	UD2003LX1	01836694	8719018018366	8719018018373	4	20	508
Kits accessoires	UD1001WX1	01838032	8719018018380	8719018018397	12	-	-
	UD1002WX1	01840332	8719018018403	8719018018410	12	-	-
	UD1003WX1	01854032	8719018018540	8719018018557	12	-	-
	UD1004WX1	01856432	8719018018564	8719018018571	12	-	-
	UD1001MX1	01858834	8719018018588	8719018018595	24	-	-

Images et graphiques à des fins d'illustration uniquement. ¹ Pour connaître le flux lumineux efficace, la puissance, le numéro de référence ECE, consultez le tableau détaillé. ² Concerne le modèle UD7050L en mode boost hors-route. ³ Les indices IP68 et IP69K concernent les modèles Philips UD5101LX1, UD5102LX1, UD5103LX1, UD7050LX1 et UD5001RX1.

Philips Ultinon Drive Performance série 7000/5100

Une luminosité élevée pour une conduite plus sûre

Les éclairages automobiles LED Philips Ultinon Drive UD7000/5100 ont la puissance nécessaire pour une conduite plus sécurisante, quel que soit votre itinéraire. Repérez les dangers à une distance pouvant atteindre 520 mètres*, grâce à un éclairage stylé et efficace dans les conditions les plus hostiles.

- Homologation sur voie publique ECE-R149 et ECE-R148
- Éclairage intense, long et large pour une excellente visibilité
- Feu de position bicolore : LED blanc ou orange éclatants
- Étanchéité IP68 et IP69K pour résister aux éléments
- Corps anticorrosion, avec fixations en acier inoxydable
- Facile à installer grâce à des options de montage polyvalentes
- Fonction optique dégivrante*

*Pour Philips Ultinon Drive UD7050L avec mode boost hors-route.

UD5101L
(1150 lm)



150 mm

UD5102L
(2300 lm)



303 mm

UD5001R
(8000 lm)



215 mm

UD5103L
(4000 lm)



558 mm

UD7050L
(5300* lm)



*Fonction boost hors-route pour une luminosité plus élevée



UD5101L



UD5102L



UD5103L



UD5001R



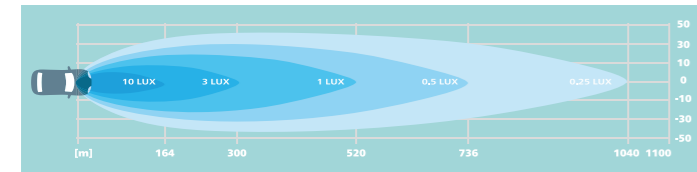
UD7050L



Ultinon Drive 7050L



Performances ECE



Couleur de la lumière - kelvins



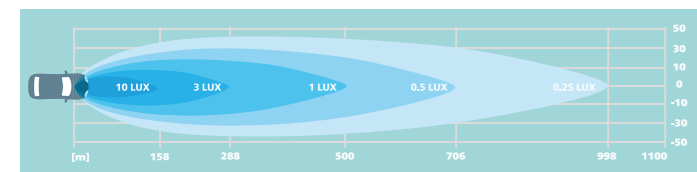
Informations de commande

Type Number	Code de commande	EAN1	EAN3	MOQ	Nbr*
UD7050LX1	01848994	8719018018489	8719018018496	4	1

Ultinon Drive 5103L



Performances ECE



Couleur de la lumière - kelvins



Ordering information

Type Number	Code de commande	EAN1	EAN3	MOQ	Nbr*
UD5103LX1	01846594	8719018018465	8719018018472	4	1

*Nombre de produit(s) dans un pack



Montage d'une seule unité ECE



Optique dégivrante



Fonction boost hors-route

Caractéristiques techniques

Modèle	UD7050L
Type de faisceau	Combo beam
Flux lumineux (efficace)	4000
Flux lumineux (brut)	19800
Flux lumineux en mode boost (efficace)	5300
Longueur du faisceau - 1 lux en mètres	480
Longueur du faisceau - 1 lux (boost) en mètres	520
Numéro de référence ECE	✓
Feux de position	n/a
Température de couleur	30+30
Fonction de dégivrage	No
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP)	6500 K
Indice de résistance aux chocs (IK)	✓
Tension	IP68 / IP69K
Impact protection rating (IK)	IK07
Voltage	9-30 Volt DC
Température de fonctionnement	-40° C à 80° C
Type de fiche électrique	DT4
Accessoire - kit de faisceau de câbles	UD1003WX1 UD1004WX1
Accessoire - kit de montage arrière	UD1001MX1



Montage d'une seule unité ECE

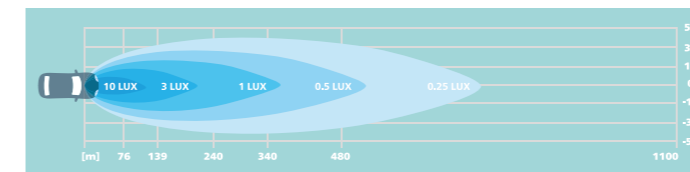
Caractéristiques techniques

Modèle	UD5103L
Type de faisceau	Combo beam
Flux lumineux (efficace)	4000
Flux lumineux (brut)	19800
Flux lumineux en mode boost (efficace)	n/a
Longueur du faisceau - 1 lux en mètres	500
Longueur du faisceau - 1 lux (boost) en mètres	n/a
Numéro de référence ECE	✓
Feux de position	✓
Température de couleur	30+30
Fonction de dégivrage	Yes, white/amber
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP)	6500 K
Indice de résistance aux chocs (IK)	No
Tension	IP68 / IP69K
Impact protection rating (IK)	IK07
Voltage	9-30 Volt DC
Température de fonctionnement	-40° C à 80° C
Type de fiche électrique	DT4
Accessoire - kit de faisceau de câbles	UD1003WX1 UD1004WX1
Accessoire - kit de montage arrière	UD1001MX1

Ultinon Drive 5102L



Performances ECE



Couleur de la lumière - kelvins



Ordering information

Type Number	Code de commande	EAN1	EAN3	MOQ	Nbr*
UD5102LX1	01844194	8719018018441	8719018018458	4	1

*Nombre de produit(s) dans un pack

Caractéristiques techniques

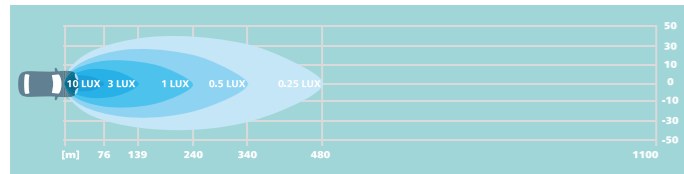
Modèle	UD5102L
Type de faisceau	Combo beam
Flux lumineux (efficace)	2300
Flux lumineux (brut)	9900
Flux lumineux en mode boost (efficace)	n/a
Longueur du faisceau - 1 lux en mètres	370
Longueur du faisceau - 1 lux (boost) en mètres	n/a
Numéro de référence ECE	✓
Feux de position	✓
Température de couleur	30
Fonction de dégivrage	Yes, white/amber
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP)	6500 K
Indice de résistance aux chocs (IK)	No
Tension	IP68 / IP69K
Impact protection rating (IK)	IK07
Voltage	9-30 Volt DC
Température de fonctionnement	-40° C à 80° C
Type de fiche électrique	DT4
Accessoire - kit de faisceau de câbles	UD1003WX1 UD1004WX1
Accessoire - kit de montage arrière	UD1001MX1



Ultinon Drive 5101L



Performances ECE



Couleur de la lumière - kelvins



Informations de commande

Type Number	Code de commande	EAN1	EAN3	MOQ	Nbr*
UD5101LX1	01842750	8719018018427	8719018018434	8	1

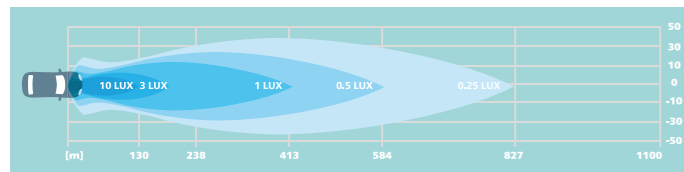
Caractéristiques techniques

Modèle	UD5101L
Type de faisceau	Combo beam
Flux lumineux (efficace)	1150
Flux lumineux (brut)	4950
Flux lumineux en mode boost (efficace)	n/a
Longueur du faisceau - 1 lux en mètres	240
Longueur du faisceau - 1 lux (boost) en mètres	n/a
Numéro de référence ECE	✓
Feux de position	✓
Température de couleur	12.5
Fonction de dégivrage	Yes, white/amber
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP)	6500 K
Indice de résistance aux chocs (IK)	No
Tension	IP68 / IP69K
Impact protection rating (IK)	IK07
Voltage	9-30 Volt DC
Température de fonctionnement	-40° C à 80° C
Type de fiche électrique	DT4
Accessoire - kit de faisceau de câbles	UD1003WX1 UD1004WX1
Accessoire - kit de montage arrière	UD1001MX1

Ultinon Drive 5001R



Performances ECE



Couleur de la lumière - kelvins



Informations de commande

Type Number	Code de commande	EAN1	EAN3	MOQ	Nbr*
UD5001RX1	01850233	8719018018502	8719018018519	2	1

Caractéristiques techniques

Modèle	UD5001R
Type de faisceau	Combo beam
Flux lumineux (efficace)	8000
Flux lumineux (brut)	17000
Flux lumineux en mode boost (efficace)	n/a
Longueur du faisceau - 1 lux en mètres	410
Longueur du faisceau - 1 lux (boost) en mètres	n/a
Numéro de référence ECE	✓
Feux de position	✓
Température de couleur	45
Fonction de dégivrage	Yes, white/amber
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP)	6500 K
Indice de résistance aux chocs (IK)	No
Tension	IP68 / IP69K
Impact protection rating (IK)	IK07
Voltage	9-30 Volt DC
Température de fonctionnement	-40° C à 80° C
Type de fiche électrique	DT4
Accessoire - kit de faisceau de câbles	UD1003WX1 UD1004WX1
Accessoire - kit de montage arrière	n/a



*Nombre de produit(s) dans un pack

Philips Ultinon Drive Value série UD2000

Une gamme adaptée pour mieux voir au quotidien

Élargissez et prolongez votre champ de vision grâce à une lumière blanche éclatante projetée jusqu'à 400 mètres de distance*. Bénéficiant d'un design robuste monobloc et intégrant une technologie de refroidissement avancée, les éclairages automobiles LED Ultinon Drive UD2000 sont 100 % homologués sur voie publique. Ils ne craignent ni l'eau, ni la poussière, la rouille ou les chocs.

- Homologation sur voie publique ECE-R149 et ECE-R148
- Plus de luminosité pour une sécurité accrue sur la route
- Feux de position
- Éclairages LED anticorrosion, avec fixations en acier inoxydable
- Conception robuste pour les environnements difficiles (IK07 et IP67)

*Pour Philips Ultinon Drive UD2001R



UD2001L
(2000 lm)



163 mm

UD2001R
(4200 lm)



180 mm

UD2002L
(3200 lm)



266 mm

UD2003L
(5300 lm)



508 mm

UD2001L



UD2001R



UD2002L



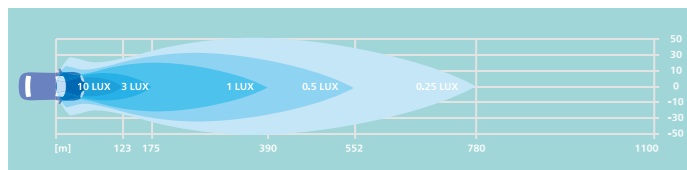
UD2003L



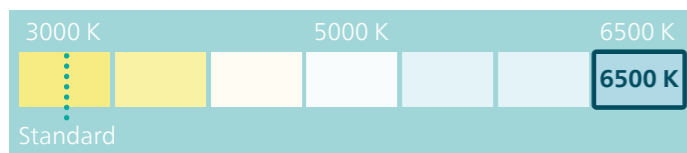
Ultinon Drive 2001R



Performances ECE



Couleur de la lumière - kelvins



Informations de commande

Type Number	Code de commande	EAN1	EAN3	MOQ	Nbr*
UD2001RX1	01852633	8719018018526	8719018018533	2	1

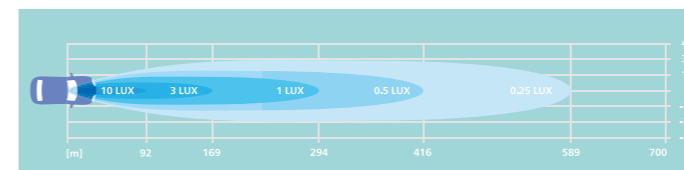
Caractéristiques techniques

Modèle	UD2001R
Type de faisceau	Combo beam
Flux lumineux (efficace)	4200
Flux lumineux (brut)	10000
Longueur du faisceau - 1 lux en mètres	390
ECE R149	✓
ECE R148	n/a
Numéro de référence ECE	37.5
Température de couleur	6500 K
Feux de position	No
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP)	IP68/IP69K
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK07
Tension	9-30 Volt DC
Température de fonctionnement	-40° C à 80° C
Type de fiche électrique	DT2
Accessoire - kit de faisceau de câbles	UD1005WX1 UD1006WX1

Ultinon Drive 2002L



Performances ECE



Couleur de la lumière - kelvins



Informations de commande

Type Number	Code de commande	EAN1	EAN3	MOQ	Nbr*
UD2002LX1	01834294	8719018018342	8719018018359	4	1

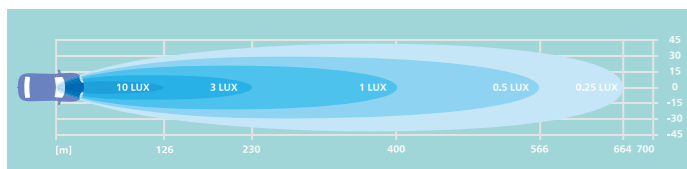
Caractéristiques techniques

Modèle	UD2002L
Type de faisceau	Combo beam
Flux lumineux (efficace)	3200
Flux lumineux (brut)	4960
Longueur du faisceau - 1 lux en mètres	294
ECE R149	✓
ECE R148	✓
Numéro de référence ECE	12.5
Température de couleur	6000 K
Feux de position	✓
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP)	IP67
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK07
Tension	9-30 Volt DC
Température de fonctionnement	-40° C à 80° C
Type de fiche électrique	DT3
Accessoire - kit de faisceau de câbles	UD1001WX1 UD1002WX1

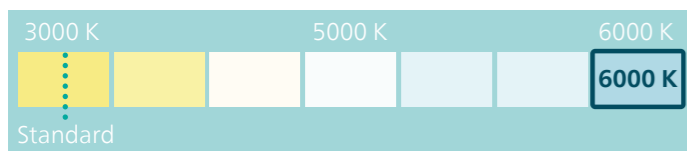
Ultinon Drive 2003L



Performances ECE



Couleur de la lumière - kelvins



Informations de commande

Type Number	Code de commande	EAN1	EAN3	MOQ	Nbr*
UD2003LX1	01848994	8719018018366	8719018018373	4	1

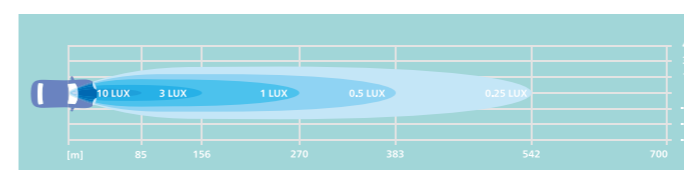
Caractéristiques techniques

Modèle	UD2003L
Type de faisceau	Combo beam
Flux lumineux (efficace)	5300
Flux lumineux (brut)	9920
Longueur du faisceau - 1 lux en mètres	400
ECE R149	✓
ECE R148	✓
Numéro de référence ECE	27.5
Température de couleur	6000 K
Feux de position	✓
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP)	IP67
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK07
Tension	9-30 Volt DC
Température de fonctionnement	-40° C à 80° C
Type de fiche électrique	DT3
Accessoire - kit de faisceau de câbles	UD1001WX1 UD1002WX1

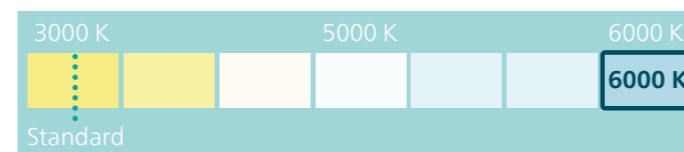
Ultinon Drive 2001L



Performances ECE



Couleur de la lumière - kelvins



Informations de commande

Type Number	Code de commande	EAN1	EAN3	MOQ	Nbr*
UD2001LX2	01832894	8719018018328	8719018018335	4	2

Caractéristiques techniques

Modèle	UD2001L
Type de faisceau	Combo beam
Flux lumineux (efficace)	2000
Flux lumineux (brut)	3720
Longueur du faisceau - 1 lux en mètres	270
ECE R149	✓
ECE R148	✓
Numéro de référence ECE	10
Température de couleur	6000 K
Feux de position	✓
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP)	IP67
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK07
Tension	9-30 Volt DC
Température de fonctionnement	-40° C à 80° C
Type de fiche électrique	DT3
Accessoire - kit de faisceau de câbles	UD1001WX1 UD1002WX1

*Nombre de produit(s) dans un pack

Philips Ultinon Drive Kits accessoires série 1000

Lors de l'installation d'un éclairage LED additionnel Philips* sur votre véhicule, vous aurez peut-être besoin d'un faisceau de câbles supplémentaire pour connecter et utiliser en toute sécurité les éclairages automobiles LED supplémentaires. Le kit de câblage LED Philips vous permet de connecter facilement vos éclairages automobiles LED Philips au système électrique de votre véhicule, pour bénéficier d'un contrôle total de votre nouvelle lampe.

Les fixations arrière en aluminium sont une solution légère, polyvalente et offrant une résistance élevée à la rouille pour monter n'importe quelle rampe lumineuse LED Philips*.

*Reportez-vous aux tableaux de la page suivante pour savoir quels accessoires sont compatibles avec les éclairages automobiles LED Philips.

Accessoires robustes et faciles à installer



Ultinon Drive 1001M Fixations arrière



Caractéristiques techniques

Modèle	UD1001WX1
Fixations arrière	✓
Compatible avec	UD5001L UD5002L UD5004L UD5101L UD5102L UD5103L UD7050L

Type Number	Code de commande	EAN1	EAN3	MOQ
UD1001MX1	01858834	8719018018588	8719018018595	24

Ultinon Drive 1004W

Kit de faisceau de câbles pour 2 lampes LED



Caractéristiques techniques

Modèle	UD1004WX1
Fiche mâle	2xDT4
Tension	12V
Température de fonctionnement	-40° C to 80° C
Nombre de fonctions supplémentaires activées	2
Compatible avec	UD5101L UD5102L UD5103L UD7050L UD5001R

Type Number	Code de commande	EAN1	EAN3	MOQ
UD1004WX1	01856432	8719018018564	8719018018571	12

Ultinon Drive 1002W

Kit de faisceau de câbles pour 2 lampes LED



Caractéristiques techniques

Modèle	UD1002WX1
Fiche mâle	2xDT3
Tension	12V
Température de fonctionnement	-40° C to 80° C
Nombre de fonctions supplémentaires activées	1
Compatible avec	UD2001L UD2002L UD2003L

Type Number	Code de commande	EAN1	EAN3	MOQ
UD1002WX1	01840332	8719018018403	8719018018410	12

Ultinon Drive 1003W

Kit de faisceau de câbles pour 1 lampe LED



Caractéristiques techniques

Modèle	UD1003WX1
Fiche mâle	1xDT4
Tension	12V
Température de fonctionnement	-40° C to 80° C
Nombre de fonctions supplémentaires activées	2
Compatible avec	UD5101L UD5102L UD5103L UD7050L UD5001R

Type Number	Code de commande	EAN1	EAN3	MOQ
UD1003WX1	01854032	8719018018540	8719018018557	12

Ultinon Drive 1001W

Kit de faisceau de câbles pour 1 lampe LED



Caractéristiques techniques

Modèle	UD1001WX1
Fiche mâle	1xDT3
Tension	12V
Température de fonctionnement	-40° C to 80° C
Nombre de fonctions supplémentaires activées	1
Compatible avec	UD2001L UD2002L UD2003L

Type Number	Code de commande	EAN1	EAN3	MOQ
UD1001WX1	01838032	8719018018380	8719018018397	12

