

La solution Philips de feux de jour LED



Contenu du kit éclairage de jour LED de Philips

- 2 modules LED
- 2 crochets de fixation
- Câbles extra longs
- Commande électronique plug & play
- Vis, harnais et autres accessoires
- Manuel d'instructions

Présentoir de comptoir Lampes Philips Daytime

Compact. Le présentoir de comptoir en carton léger et facile à utiliser présente les feux de jour LED de Philips au consommateur (présente 4 produits).

Idéal pour les distributeurs, les garages, les magasins d'accessoires et les magasins de détail.

Affiche

Une façon attractive de présenter les feux de jour LED de Philips et d'expliquer ses caractéristiques et ses avantages clés sur un ton émotionnel.

Description	EAN 1	EAN 3	GOC	Order Entry	Qty
LED DayLight4 12820 WLED 12V Click 2 X1	8727900704341	8727900704358	70434145	12820WLEDX1	3
Présentoir de comptoir LED DayLight4 FR/GB	8727900380460	8727900380477	38046066	12820WLEDXD	1
Présentoir de comptoir LED DayLight4 ALL	8727900380446	8727900380453	38044666	12820WLEDXD	1
Présentoir de comptoir LED DayLight4 ESP/IT	8727900380408	8727900380415	38040866	12820WLEDXD	1
Présentoir de sol LED DayLight4 12820 WLED 12V Click 2 XD	8727900380668	8727900380675	38066866	12820WLEDXD	1
LED DayLight5 12810 WLED 12V Click 1 X1	8727900699166	8727900699173	69916628	12810WLEDX1	5
LED DayLight5 12810 WLED 12V Click 1 XD affichage ALL	8727900699197	8727900699203	69919766	12810WLEDXD	1
LED DayLight5 12810 WLED 12V Click 1 XD affichage ESP/IT	8729700700282	8727900700299	70028266	12810WLEDXD	1
LED DayLight5 12810 WLED 12V Click 1 XD affichage FR/GB	8729700700305	8727900700312	70030566	12810WLEDXD	1
LED DayLight8 12824 WLED 12V Click 2 X1	8727900704365	8727900704372	70436533	12824WLEDX1	2
Présentoir de comptoir LED DayLight8 FR/GB	8727900380507	8727900380514	38050766	12824WLEDXD	1
Présentoir de comptoir LED DayLight8 ALL	8727900380484	8727900380491	38048466	12824WLEDXD	1
Présentoir de comptoir LED DayLight8 ESP/IT	8727900380422	8727900380439	38042266	12824WLEDXD	1

De quelle solution d'éclairage diurne avez-vous besoin ?

	PETITES FAMILIALES	TOUTES LES VOITURES	TOUTES LES VOITURES
CONDUIRE EN TOUTE SÉCURITÉ	LED DayLight 4	LED Daytime Lights	LED DayLight 8
SECURITE			
Rendement lumineux maximum	✓	✓	✓
Points LED	4	5	8
Aucun entretien/durée de vie de la voiture	✓	✓	✓
Nuit et jour			✓
INSTALLATION FACILE			
Système de fixation intelligent	✓	✓	✓
Système de câblage intelligent	✓		✓
DESIGN			
Design plat		✓	✓
Optique TIR/8 points séparés			✓
BENEFICE	Haute visibilité pour une sécurité maximum	Conçu pour votre sécurité	Visibilité maximum, design premium

Visitez : www.led-drl.co.uk



La gamme de feux de jour LED

L'éclairage de jour **LED** de Philips, conçu pour une plus grande sécurité

PHILIPS
sense and simplicity



©2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Tous droits réservés

www.philips.com/automotive

Un nouveau marché

Philips vous propose d'anticiper la réglementation tout en développant vos ventes !

Les feux de jour LED augmentent la visibilité et offrent une conduite plus sûre. Ils sont conformes à la réglementation actuelle* en matière d'éclairage diurne et deviendront obligatoires sur tous les nouveaux modèles de voiture à partir de 2011**. De nombreux pays européens et scandinaves ont déjà instauré l'utilisation obligatoire de l'éclairage de jour sur les voitures, avec une réduction importante des accidents de la route.

Philips a fixé une nouvelle norme concernant les feux de jour LED en offrant une **solution élégante, durable et puissante, facile à installer** sur les modèles de voitures actuels.



Caractéristiques des feux de jour LED



Fixation facile

- Installation par un simple clic en moins de 2h avec des outils de base
- Simplicité du manuel d'instructions
- Design ultra plat adapté à la plupart des modèles de voitures européens



LUXEON® LED de grande puissance

- Projette une lumière blanche puissante
- Faible consommation d'énergie***
- Durée de vie égale à celle du véhicule****

Allumage automatique

- Les feux de jour LED s'allument automatiquement au démarrage du véhicule et s'éteignent lorsque les feux de position sont allumés



Produit Homologué sur route ECE R87

La gamme des feux de jour LED porte le nouveau logo Qualité Equipement d'Origine

- Il garantit la qualité des produits pour une plus grande sécurité sur la route et l'utilisation de la technologie de pointe Philips

* La directive européenne ECE R87 définit les spécificités des feux dédiés diurnes. ** La récente directive européenne concernant l'installation de dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse des véhicules à moteur (2008/89/CE) exige qu'à compter de février 2011, tous les nouveaux modèles de voitures soient équipés de feux s'allumant automatiquement le jour. Pour améliorer la sécurité du conducteur, de nombreux pays européens et scandinaves ont déjà instauré l'utilisation obligatoire de l'éclairage de jour sur les voitures, avec une réduction importante des accidents de la route. Les feux diurnes peuvent être des feux de croisement ou, de préférence, des feux dédiés diurnes. Les feux de position ne suffisent pas pour améliorer la visibilité du véhicule sur la route pendant la journée. *** Par rapport aux lampes halogènes. **** Durée de vie de la voiture = 5000 h ou 250 000 km à une vitesse moyenne de 50 km/h.

Conduire en toute sécurité

	Feux de position	Feux de croisement	Gamme de feux de jour LED
Consommation d'énergie	10W	110W	14W
Intensité lumineuse	60 Cd**	300 Cd**	LED Daytime Lights 1:650 Cd** DayLight 4:900 Cd** DayLight 8:1000 Cd**
Température de couleur	2800K	3300K	6000K
Réglementation	ECE R7	ECE R112	ECE R87
Durée de vie	1500 h	550 h	Car's lifetime*
Résultats	<ul style="list-style-type: none"> - Mauvaise visibilité - Consommation d'énergie élevée 	<ul style="list-style-type: none"> - Sûrs - Consommation d'énergie élevée 	<ul style="list-style-type: none"> + Bonne visibilité + Très faible consommation d'énergie

L'utilisation des feux de position le jour peut être illégale dans certains pays.

* Durée de vie de la voiture = 5000 h ou 250 000 km à une vitesse moyenne de 50 km/h.
** Cd = Candela = Unité de mesure de l'intensité lumineuse.

Notre gamme de feux de jour LED

	LED DayLight 4	LED Daytime Lights	LED DayLight 8
Puissance d'éclairage	Alimenté par 4 LED Philips LUXEON® haute puissance	Alimenté par 5 LED Philips LUXEON® haute puissance	Alimenté par 4 LED Philips LUXEON® REBEL dernière génération
Visibilité maximale	Faisceau 80 % plus large que la moyenne des produits du marché Intensité lumineuse de 900 Cd*	Intensité lumineuse de 650 Cd*	Faisceau 100 % plus large que la moyenne des produits du marché grâce à la technologie** TIR* Système de réflexion interne totale (TIR) Intensité lumineuse de 100 Cd*
Nombre de points LED	4 points	5 points	8 points
Design	Compact	Plat	Ultra plat
Utilisation	Jour	Jour	Jour et nuit avec fonction de variation d'intensité (feux diurnes et feux de position)
Sans contraintes	Durée de vie équivalente à celle du véhicule, ne nécessite aucun entretien en raison de la technologie LED longue durée		
Facile à monter	Système de fixation ultra intelligent : aucun espace supplémentaire nécessaire pour les crochets ou à l'arrière. Le crochet est fixé dans le logement de la lampe	Système de fixation intelligent	Système de fixation et câblage intelligents grâce à un testeur intégré fourni dans la commande pour vous aider à identifier le câble des feux de position
Temps de montage moyen	Moins de 2h		
Allumage automatique	Les LED s'allument automatiquement au démarrage du véhicule		

*Cd = Candela = unité de mesure de l'intensité lumineuse. HV = Horizontal vertical = centre du faisceau du phare. **TIR = Technologie de réflexion interne totale = optimise l'indice de réflexion lumineuse de l'équipement pour permettre de façonner et de commander le faisceau du phare afin de pouvoir obtenir un rendement lumineux homogène.