

PHILIPS

CoreLine
Interact Ready

CoreLine Réglette

L'Évidence LED



interact
ready.

Désormais également disponible en version Interact Ready compatible avec Interact Pro, le système d'éclairage intelligent pour les PME

Que ce soit pour un nouveau bâtiment ou la rénovation d'un espace existant, les clients veulent bénéficier de solutions d'éclairage synonymes de qualité de lumière, d'économies d'énergie et de maintenance réduite. Faciles et rapides à installer, les nouveaux produits LED CoreLine Réglette sont la solution idéale pour le remplacement des réglettes traditionnelles à tubes fluorescents. Economies garanties d'énergie et de frais de maintenance!

Avantages

- Jusqu'à 50 % d'économies d'énergie par rapport aux réglettes conventionnelles avec tubes TL-D
- Technologie LED fiable - aucune maintenance requise
- Parfaite équivalence de performance lumineuse, de flexibilité d'installation et de longueur avec les réglettes conventionnelles
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques

- Technologie LED fiable, bénéficiant d'une longue durée de vie et synonyme d'une installation ne requérant aucune maintenance
- Utilisable en remplacement des réglettes TL-D 2x18 W, 2x36 W et 2x 58 W traditionnelles
- Câblage transversal par défaut
- Diffuseur dépoli pour un maximum de confort visuel

Applications

- Éclairage général
- Éclairage en corniche
- Lignes d'assemblage, chaînes de production, ateliers de travail



PHILIPS

CoreLine



Coreline Highbay Gen4

La solution idéale pour le remplacement des armatures industrielles HPI 250 W et 400 W : efficacité lumineuse élevée, qualité de lumière supérieure, fiabilité

Des hauteurs plus élevées tout en préservant la qualité lumineuse avec le nouveau CoreLine Highbay. Maintenant version disponible en 25.000 lumen !

Après le succès de la CoreLine Armature Gen3, cette nouvelle génération augmente encore davantage les performances avec un design novateur, une efficacité élevée, une durée de vie rallongée et une gradation DALI en option pour réaliser encore plus d'économies. Conçue pour remplacer les luminaires HPI 250 et 400 W, CoreLine Armature Gen4 offre aux clients tous les avantages de l'éclairage LED Philips (qualité de la lumière, durée de vie plus longue, consommation d'énergie et maintenance réduites, fiabilité et robustesse des produits). Pour l'installateur, cette armature présente de nombreux avantages : parfaitement adaptée au remplacement des solutions conventionnelles existantes, son installation ne nécessite pas de modification des réseaux de câblage existants. Les connexions électriques sont simples : pas besoin d'ouvrir le luminaire pour l'installation ou la maintenance. Et comme il est plus petit et plus léger que les armatures conventionnelles, il est très facile à manier.

Avantages

- Très efficace, robuste et fiable avec une longue durée de vie
- Deux optiques possibles (intensive NB/ extensive WB) pour répondre aux exigences de toutes les applications
- Confort lumineux remarquable avec un niveau d'éblouissement flimé et une excellente uniformité

Caractéristiques

- Efficacité élevée jusqu'à 145 lm/W
- Longue durée de vie de 50 000 h à L80
- Système de fixation à point unique pour une installation aisée
- Faible taux d'éblouissement et rendu des couleurs ≥ 80
- Idéale pour le remplacement des armatures conventionnelles HPI 250 W/400 W

Applications

- Industries
- Centres logistiques et entrepôts
- Halls d'exposition et salles à plafonds hauts

PHILIPS

CoreLine



CoreLine Panel

La dalle LED qui vous fera oublier la fluorescence

Désormais également disponible en 4300 lumens avec rendement accru jusqu'à 123 lm/W

Que ce soit pour un nouvel immeuble ou une rénovation d'un espace existant, les clients veulent bénéficier de solutions d'éclairage synonymes de qualité de lumière et d'économies d'énergie et de maintenance tangibles. La nouvelle gamme de produits CoreLine LED Panel permet de remplacer les luminaires fonctionnels utilisés dans les applications d'éclairage général. Le processus de sélection, installation et maintenance est extrêmement simple : un simple geste suffit.

Avantages

- Excellent confort lumineux : surface de lumière uniforme, sans scintillement
- Economies d'énergies garanties par rapport à une solution TL5
- 10 ans de tranquillité (maintien de 75 % du flux à 50 000h d'utilisation)
- Installation simple grâce au connecteur rapide sans outils et à la possibilité de repiquage

Caractéristiques

- Esthétique soignée : dalle ultra fine aux finitions haut de gamme sans vis apparentes
- Deux températures de couleurs disponibles : 3000 K et 4000 K
- Disponible en version UGR22 (Non Office Compliant (NOC)) et UGR19 (Office Compliant (OC))
- Installation en suspension ou sur Faux-plafond Plâtre possible (kit de montage à commander séparément)

Applications

- Bureaux
- Etablissements scolaires
- Etablissements de santé
- Commerces



PHILIPS

CoreLine



CoreLine Etanche WT120C

L'Evidence LED

**Désormais également disponible en version 8000 lumens :
puissance identique avec moins de luminaires**

Que ce soit pour un bâtiment neuf ou une rénovation, les clients souhaitent bénéficier d'un éclairage de qualité qui leur permet en même temps de réaliser des économies d'énergie et de maintenance. La nouvelle gamme CoreLine Etanche LED est la meilleure solution pour remplacer un par un les luminaires étanches traditionnels TL-D ou TL5. Compacte et légère, l'installation se fait en toute simplicité. Oubliez les tubes fluorescents et adoptez le CoreLine Etanche!

Avantages

- Un retour sur investissement en moins de 3 ans
- Jusqu'à 57 % d'économies d'énergie par rapport aux solutions traditionnelles grâce à une efficacité allant jusqu'à 117 lm/W
- Maintenance minimale grâce à une durée de vie de 50.000h
- Bénéficiez gratuitement d'une garantie étendue à 5 ans, moyennant l'enregistrement de votre projet sur www.philips.fr/coreline

Caractéristiques

- Technologie LED intégrée et fiable qui permet une maintenance minimale grâce à sa longue durée de vie
- Meilleure alternative pour remplacer des luminaires étanches avec lampe TL-D allant de 18 à 58 W (ou TL5)
- Distribution de la lumière à faisceau extensif
- Le confort visuel est assuré par un diffuseur avec une optique secondaire
- Installation au plafond ou en suspension. L'installation peut devenir antivibratoire grâce à des vis de serrage livrées avec le luminaire



Applications

- Parkings couverts
- Entrepôts
- Locaux techniques
- Ateliers

PHILIPS

Philips
Luminaire LED



GentleSpace Gen3

Éclairage grande hauteur flexible et évolutif, système unique combiné à une efficacité élevée

Le premier luminaire grande hauteur avec trois optiques en une seule. Un choix des faisceaux lumineux est désormais possible après livraison et installation ! La suspension adaptable facilite l'installation par une seule personne

GentleSpace gen3 offre une grande variété d'options en termes d'optique et d'angles d'ouverture de faisceau (de très étroit à large), un choix de possibilités de montage et de matériaux, ainsi qu'une variété de flux lumineux. Cela permet de composer votre solution d'éclairage sur mesure et idéale pour toutes les applications de type entrepôt et industrie. Il peut également prendre en charge les modifications d'exigences liées à l'application (telles que les changements de disposition) grâce à son système optique flexible, qui peut être facilement ajusté même après l'installation. En outre, GentleSpace gen3 offre la possibilité d'une connectivité avancée et est prêt à être connecté à des systèmes reposant sur l'Internet des objets et à des applications logicielles telles qu'Interact Industry. Dans l'ensemble, que vous soyez à la recherche d'une solution fiable qui, une fois installée, peut être oubliée, ou d'une solution pouvant être adaptée et contrôlée après l'installation, GentleSpace gen3 est la solution idéale pour votre application.



Avantages

- Visibilité de haute qualité combinée à une grande uniformité et à un éblouissement réduit
- Solution robuste et fiable pour une longue durée de vie
- Solution hautement efficace, offrant un coût total de possession attractif
- Solution flexible en fonction des espaces et des hauteurs d'installation
- Prêt à être connecté aux systèmes et applications logicielles actuels et à venir
- Large couverture d'applications, y compris la production alimentaire, la fabrication sous d'importantes hauteurs de plafond et à l'intérieur de halls

PHILIPS

Philips
Luminaire LED

Caractéristiques

- Efficacité élevée jusqu'à 155 lm/W
- Longue durée de vie de 100.000 h à L80
- Système de fixation détachable pour une installation aisée
- Conforme à la norme EN-12464-1 ; faible taux d'éblouissement et rendu des couleurs ≥ 80
- Protection contre la poussière en option afin de satisfaire aux exigences de l'industrie alimentaire
- Convient aux nouvelles installations ou au remplacement point par point des lampes HPI 250 W, HPL 400 W ou HPI 400 W, et permet de réduire la consommation électrique jusqu'à 65 %
- Large variété d'optiques pour satisfaire aux exigences de l'application, aussi avec la variante des optiques ajustables en option, offrant la flexibilité de passer de la version NB à la version WB au moyen d'un simple mécanisme d'ajustement
- Compatible Interact Industry et Philips GreenWarehouse

Applications

- Sites de fabrication et de production alimentaire
- Centres logistiques et entrepôts
- Salles de sport, piscines et halls d'exposition

© 2019 Signify Holding. Tous droits réservés.
Ce document contient des informations relatives au portefeuille de produits de Signify, lesquelles sont susceptibles d'être modifiées. Aucune déclaration ou garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité de l'information incluse dans le présent document ne sont données et toute responsabilité à l'égard de toute action qui s'y rapporterait est rejetée. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font pas partie d'un quelconque devis ou contrat. Philips et l'écusson Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



PHILIPS

Philips
Luminaire LED



Encastré GreenSpace Accent Cardanique

Un luminaire flexible et économique pour tous les commerces

Introduction du PC930 - PremiumColor. La couleur vivifiante idéale pour illuminer les étals de fruits, légumes et fleurs. Sur simple demande, un livre blanc contenant l'étude et les résultats

La gamme GreenSpace Accent a été développée pour aider les commerçants à passer de la CMD à la technologie LED. Profitez des avantages de la qualité de lumière Philips PerfectAccent et réalisez d'importantes économies d'énergie, le tout pour un prix raisonnable. Le GreenSpace Accent Cardanique bénéficie d'un large choix de températures de couleur et de flux lumineux. Avec son design soigné et compact (diamètre d'encastrement de 175 mm), il s'intègre parfaitement dans vos magasins et met en valeur les vêtements et produits frais grâce à sa technologie LED. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les solutions CrispWhite, PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Food Meat et Fresh Food Champagne.

Avantages

- Un flux lumineux élevé dans un luminaire compact, de faible hauteur
- Un encastré cardanique (avec double rotation)
- Une large gamme d'applications

Caractéristiques

- Une qualité de lumière irréprochable grâce aux optiques Philips PerfectAccent
- Un rendement énergétique élevé
- Un design épuré et robuste
- Un remplacement facilité des luminaires CDM

Applications

- Commerces d'alimentation et de mode

PHILIPS

Philips
Luminaire LED



GreenSpace Accent Extractible

La meilleure solution pour la rénovation de l'éclairage d'accentuation

Introduction du PC930 - PremiumColor. La couleur vivifiante idéale pour illuminer les étals de fruits, légumes et fleurs. Sur simple demande, un livre blanc contenant l'étude et les résultats

Les commerçants peuvent dès à présent rénover leurs magasins avec le GreenSpace Accent et bénéficier des avantages de la qualité d'éclairage Philips PerfectAccent ainsi que d'économies d'énergie considérables par rapport à leur installation CDM existante, le tout à un prix raisonnable. Par ailleurs, il sera idéal en solution de rénovation grâce à un diamètre d'encastrement similaire aux luminaires à technologie conventionnelle.

Avantages

- Idéal pour la rénovation : diamètre 175 mm
- Efficacité > 100 lm/W
- Retour sur investissement 1 an

Caractéristiques

- Haute efficacité > 100 lm/W ; qualité de lumière Philips PerfectAccent
- Idéal pour la rénovation : diamètre d'encastrement 175 mm
- Retour sur investissement 1 an

Applications

- Commerces, en particulier dans les boutiques alimentaires, boutiques de mode et pharmacies
- Espaces publics tels que les centres commerciaux, les gares ferroviaires, les aéroports

PHILIPS

Philips
Luminaires LED



GreenSpace Accent Suspension

Gamme flexible et économique pour les commerces

Introduction du PC930 - PremiumColor. La couleur vivifiante idéale pour illuminer les étals de fruits, légumes et fleurs. Sur simple demande, un livre blanc contenant l'étude et les résultats

Avec la famille GreenSpace Accent, les commerçants et administrateurs d'immeubles peuvent à présent faire la transition des CDM vers les LED et bénéficier des avantages de la qualité d'éclairage Philips PerfectAccent ainsi que d'économies d'énergie considérables par rapport à leur installation CDM existante, le tout à un prix raisonnable. La suspension GreenSpace Accent peut être installée sur un rail 3C classique ou en saillie pour une installation facile et rapide. Le câble peut être coupé à la longueur souhaitée en fonction de l'installation. Pour les boutiques de mode et d'alimentation, la suspension GreenSpace Accent est disponible en plusieurs teintes LED pour mettre en valeur les vêtements et les produits frais. Consultez notre catalogue en ligne pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les teintes LED PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Food Meat et Fresh Food Champagne.

Avantages

- Conception épurée et robuste
- Gamme complète pour tous les commerces
- Efficacité supérieure à 100 lm/W

Caractéristiques

- Driver intégré au tube du projecteur
- Haute qualité de lumière grâce aux réflecteurs Philips PerfectAccent
- Teintes dédiées pour les boutiques de mode et les commerces alimentaires
- Possibilité de couper le câble à longueur et de l'installer sur rail ou au plafond

Applications

- Commerces alimentaires
- Boutiques de mode
- Hôtellerie

PHILIPS

Philips
Luminaires LED



GreenSpace Accent Projecteur

Boîte à outils pour les commerces flexible et économique

Introduction de LED49S dans des couleurs standard - 4900lm maintenant disponible de série dans les projecteurs GreenSpace Accent. Egalement, introduction du PC930 - PremiumColor. La couleur vivifiante idéale pour illuminer les étals de fruits, légumes et fleurs. Sur simple demande, un livre blanc contenant l'étude et les résultats

La gamme GreenSpace Accent a été développée pour aider les enseignes à passer de la CMD à la technologie LED. Profitez des avantages de la qualité de lumière Philips PerfectAccent et réalisez d'importantes économies d'énergie, le tout pour un prix raisonnable. Le projecteur GreenSpace Accent est disponible pour une installation sur rail 3 allumages et bénéficie d'un large choix de flux lumineux et faisceaux. Le GreenSpace Accent Projecteur, avec son design soigné et compact, s'intègre parfaitement dans vos magasins et met en valeur les vêtements et produits frais grâce à sa technologie LED. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les solutions CrispWhite, PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Food Meat et Fresh Food Champagne.

Avantages

- Conception épurée et robuste
- Gamme complète pour tous les commerces
- Efficacité supérieure à 100 lm/W

Caractéristiques

- Ballast intégré dans un boîtier compact
- Qualité d'éclairage Philips PerfectAccent
- Teintes dédiées aux les boutiques de mode et aux les commerces alimentaires
- Projecteur LED pour rail 3 allumages

Applications

- Commerces, en particulier boutiques de mode et d'alimentation

PHILIPS

Ledinaire



Ledinaire Projecteur mini

La simplicité à un prix compétitif

L'excellence du LED, tout simplement – la qualité à un bon prix

La gamme Ledinaire contient une sélection de projecteurs LED, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

Avantages

- Qualité et fiabilité Philips
- Rentabilité rapide : économies d'énergie > de 80 % (lampes halogènes)
- Installation rapide sans ouverture du projecteur
- Haute qualité de finition Philips, robuste et entièrement fiable

Caractéristiques

- Hautement efficace : 90 lm/W
- Conception extra-plate, IP65, pour des projecteurs avec ou sans détecteur
- Flux système : 900 lm (10 W) ; 2 500 lm (27 W) ; 4 500 lm (50 W)
- Durée de vie élevée de 35 000 heures (Ta = 25 °C)
- Verre prismatique pour une lumière diffuse et confortable, pré-câblé avec câble de 0,3 m (classe 1), via un presse-étoupe. Montage porté ou suspendu
- Conformité aux normes CE et RoHS
- Tests au brouillard salin pendant 500 h
- IRC 80

Applications

- Façades de bâtiments, commerces
- Jardins, souterrains
- Panneaux publicitaires

PHILIPS

Ledinaire



Ledinaire Projecteur maxi

La simplicité à un prix compétitif

L'excellence du LED, tout simplement – la qualité à un bon prix

La gamme Ledinaire contient une sélection de projecteurs LED, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

Avantages

- Qualité et fiabilité Philips
- Économies d'énergie : remplacement un pour un jusqu'à 400 W HPI-TP
- Installation rapide sans ouverture du projecteur
- Haute qualité de finition Philips, robuste et entièrement fiable

Caractéristiques

- Hautement efficace : 100 lm/W
- Deux flux système : 10 klm/100 W et 20 klm/200 W
- Durée de vie élevée de 50 000 heures (Ta = 25 °C)
- Projecteurs robustes (IK08) et étanches (IP65)
- Pré-câblé avec câble de 0,5 m (classe 1)
- Montage porté ou suspendu
- Conformité aux normes CE et RoHS
- Tests au brouillard salin pendant 500 h
- Verre trempé clair

Applications

- Parkings
- Sites industriels
- Chantiers navals
- Éclairage d'agrément / de sécurité

PHILIPS

Ledinaire



Ledinaire Étanche WT055C

La simplicité à petit prix

Remplaçant du Ledinaire étanche WT060C

La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

Avantages

- Qualité et fiabilité Philips
- Economies d'énergie
- Lumière diffuse et agréable

Caractéristiques

- Luminaire robuste (IK08) et étanche (IP65)
- Plusieurs longueurs et flux lumineux disponibles
- Les étriers de montage peuvent être positionnés sur toute la longueur du luminaire

Applications

- Parkings couverts
- Halls industriels (hauteur de plafond jusqu'à 4 m)
- Locaux de stockage



PHILIPS

Philips
Luminaires LED



LuxSpace Accent Compact Extractible

L'encastré d'accentuation LED extractible haute performance

Introduction du PC930 - PremiumColor. La couleur vivifiante idéale pour illuminer les étals de fruits, légumes et fleurs. Sur simple demande, un livre blanc contenant l'étude et les résultats

La gamme LuxSpace Accent permet de bénéficier de la meilleure qualité de lumière, d'un large choix de flux et finitions pour une parfaite intégration architecturale. Face à l'augmentation des prix de l'énergie, ces luminaires permettent de réaliser jusqu'à 75 % d'économies d'énergie par rapport aux solutions iodures traditionnelles. LuxSpace Accent est la solution peu énergivore idéale pour répondre aux exigences des commerces modernes. Avec sa forme compacte et discrète, LuxSpace Accent Compact Extractible offre des performances optiques exceptionnelles, ainsi que de nombreuses options. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les solutions PremiumWhite et FreshFood.

Avantages

- Un design ultra compact
- Des performances optiques exceptionnelles

Caractéristiques

- Un flux lumineux important dans un boîtier réduit, à refroidissement passif
- Des réflecteurs PerfectBeam améliorés
- Des teintes LED dédiés et variés
- Une inclinaison jusqu'à 80°

Applications

- Commerces d'alimentation et de mode

PHILIPS

Philips
Luminaires LED



LuxSpace Accent

La Perfection faite Lumière

Introduction du PC930 - PremiumColor. La couleur vivifiante idéale pour illuminer les étals de fruits, légumes et fleurs. Sur simple demande, un livre blanc contenant l'étude et les résultats

Les commerçants sont toujours davantage confrontés à l'augmentation des tarifs de l'énergie. Ils se doivent toutefois de maintenir le niveau de qualité de l'éclairage auquel ils sont habitués, la flexibilité en matière d'intégration architecturale et les effets lumineux adaptés pour attirer le regard du client. Avant tout, ils recherchent des solutions évolutives qui permettent de mettre en œuvre des concepts différenciateurs dans leur magasin. Offrant une lumière de haute qualité, un faisceau avec du caractère et une efficacité lumineuse hors du commun, LuxSpace Accent Mini est la solution peu énergivore idéale pour répondre aux exigences des environnements de commerces de détail modernes, couvrant une vaste gamme d'applications d'éclairage dont CrispWhite et PremiumWhite pour les boutiques de mode et Food recipes pour les supermarchés.

Avantages

- Attire les clients avec une lumière de haute qualité
- La conception du luminaire s'adapte discrètement au magasin
- Bonnes performances énergétiques, équivalentes au modèle CDM Elite tout en offrant une durée de vie nettement plus longue et une rentabilisation du coût total de possession dans un délai de trois ans

Caractéristiques

- Efficacité jusqu'à 110 lm/W grâce à des réflecteurs à très haut rendement normalisé (90 %)
- Flux lumineux compris entre 1 200 lm et 4 900 lm pour correspondre au CDM 20/35/50/70 W MASTERColour Elite équivalent
- Choix de températures de couleur : 2 700, 3 000 et 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs 80, 90 et 95
- Faisceaux intensif, semi-intensif, large, ultralarge et ovale disponibles
- Refroidissement passif dans toutes les versions de la gamme
- Versions à intensité réglable
- Options de câblage transversal

Applications

- Magasins
- Supermarchés
- Hôtels, Restaurants

PHILIPS

Philips
Luminaires LED



StyliD

La Perfection Lumière

Introduction du PC930 – PremiumColor. La couleur vivifiante idéale pour illuminer les étals de fruits, légumes et fleurs. Sur simple demande, un livre blanc contenant l'étude et les résultats

Les commerçants sont toujours plus confrontés à l'augmentation des tarifs de l'énergie. Avant tout, ils recherchent des solutions évolutives qui permettent de mettre en œuvre des concepts différenciateurs dans leur magasin. Offrant une lumière de haute qualité et une efficacité lumineuse hors du commun, StyliD est la solution idéale pour tous les projets d'éclairage intérieur. Sa gamme étendue de projecteurs couvre un large éventail de flux lumineux (équivalent depuis CDM 20 W jusqu'à CDM Elite 70 W) pour répondre au mieux aux besoins des commerces tout en mettant en valeur leur image de marque d'une manière saisissante.

Avantages

- Qualité de lumière exceptionnelle : faisceau parfaitement défini et homogène
- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 116 lm/W
- Flexibilité : projecteurs rails ou patère, différentes finitions et faisceaux

Caractéristiques

- Efficacité jusqu'à 116 lm/W, grâce aux réflecteurs Perfect Accent
- Flux lumineux compris entre 1200 lm et 5400 lm
- Choix de température de couleur : 2 700, 3 000 et 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs 80 et 90, Fresh Food, CrispWhite, PremiumWhite
- Faisceaux intensif, semi-intensif, large, ultralarge et ovale disponibles
- Refroidissement passif jusqu'à 5 400 lm
- Gradation DALI
- Gamme d'accessoires (nid d'abeille, adaptateur anti-éblouissement, lentille ovale)

Applications

- Commerces, Vitrines
- Supermarchés, Hypermarchés
- Musées

PHILIPS

Philips
LED Lampes



Lampes LED TrueForce pour éclairage public (espace urbain / voie publique - HPL/SON)

La meilleure solution LED pour le remplacement des lampes à décharge haute intensité (HID, High-Intensity Discharge)

NOUVEAU : Performances avérées en lumens : 3000/4000/6000 lm - CRI 80 - Nouvelle micro lentille remplaçant les versions brillante et mate

Les lampes LED Philips TrueForce fournissent une solution LED simple avec retour sur investissement rapide pour remplacer les lampes à décharge haute intensité (HID). Ces lampes offrent les avantages des LED en termes d'efficacité énergétique et de durée de vie lors du remplacement des lampes HID, et l'investissement initial est faible, ce qui permet de réaliser des économies instantanément. Grâce à une taille de lampe et à une distribution de lumière adaptées, les clients peuvent facilement remplacer les lampes LED TrueForce dans leur système, ce qui permet d'améliorer la qualité d'éclairage sans avoir à changer les équipements ni à sacrifier l'effet de lumière.

Avantages

- Les économies de coût garantissent un retour sur investissement rapide
- Faible investissement initial
- Qualité de lumière améliorée et installation facile

Caractéristiques

- Efficacité énergétique élevée
- Longue durée de vie, 50 000 heures
- Une taille de lampe et une distribution de lumière adaptées pour un remplacement direct des lampes à Vapeur de mercure Haute Pression
- Poids faible
- Protection contre les surtensions allant jusqu'à 6 kV



Applications

- Espace urbain public : parcs, places
- Voie publique : rues, allées
- Espace public : parking, zones de transport

PHILIPS

Philips
LED Lampes

Lampes LED TrueForce pour éclairage public (voie publique - SON)



La meilleure solution LED pour le remplacement des lampes à décharge haute intensité (HID, High-Intensity Discharge)

NOUVEAU : première mondiale, le remplacement direct plug & play sur lampadaires routiers avec lampe SON-T 50W/70W/100W/150W

Les lampes de voirie LED Philips TrueForce offrent une solution de LED avec retour sur investissement rapide pour remplacer les lampes à décharge haute intensité (HID). En cas de remplacement de HID, ces produits procurent les avantages propres aux LED en termes d'efficacité énergétique et de longue durée de vie, et ils garantissent une économie instantanée et un faible investissement initial. Avec la bonne taille de lampe et la bonne distribution de lumière, vous pouvez facilement installer les lampes TrueForce Road dans les luminaires d'éclairage routier équipés d'appareillages électromagnétiques (remplacer seulement la lampe Sodium Haute Pression par la TrueForce Road : attention, pas d'alimentation directe en 230V de la TrueForce Road) sans changer le ballast ni le réflecteur du luminaire, tout en améliorant la qualité de l'éclairage.

Avantages

- Réduction des coûts grâce au court délai de retour sur investissement
- Faible investissement initial
- Amélioration de la qualité de l'éclairage et installation facile

Caractéristiques

- Efficacité énergétique élevée
- Durée de vie de 50 000 heures
- Une taille de lampe et une distribution de lumière adaptées pour un remplacement direct des lampes à Vapeur de mercure Haute Pression
- Solution de remplacement LED direct sans changer le luminaire
- Lumière blanche agréable avec IRC 70

Applications

- Espace urbain public : rues, parcs, places
- Voie publique / espace public : rues, quartiers