



Le switch LED Philips, c'est tout simple !

En matière d'éclairage des zones de stationnement, il y a trois façons de passer aux LED Philips pour être en conformité, économiser l'énergie et travailler plus efficacement.

① Remplacement des tubes par le LED

- Pour les situations où les luminaires existants doivent être conservés.
- Quand le temps d'installation doit être minimal
- Quand le délai d'amortissement doit être inférieur à 1 an
- Quand un investissement plus important n'est pas envisageable (par exemple, un bien en location ou un autre investissement prioritaire)



Pour les chantiers de rénovation

② Rénovation avec luminaires LED

- Intérêt pour la modernisation
- Temps d'installation moyen
- Convient aux installations anciennes, en particulier non conformes aux normes actuelles

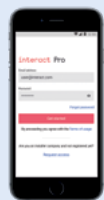


Pour les chantiers de rénovation ou de construction neuve

③ Modernisation avec un éclairage LED intelligent

- Recherche d'une efficacité énergétique et d'une durabilité maximales
- Ouverture aux idées nouvelles et aux solutions d'éclairage intelligentes

interact
ready.



Vous trouverez la solution LED Philips la mieux adaptée à chaque option dans les pages suivantes !

1 Remplacement des tubes par du LED Philips

✓ Remplacement 1 pour 1 des lampes conventionnelles

✓ Investissement moins important et temps d'amortissement plus rapide que pour le remplacement des luminaires

✓ Solution rapide avec peu de contraintes



Remplacement des tubes par du LEDtube Philips CorePro

- Remplacement sans problème 1 pour 1
- Flux lumineux élevé, jusqu'à 3500 lm, pour une visibilité et une sécurité accrues
- Durée de vie jusqu'à 50.000 heures



Remplacement des tubes par du LEDtube Philips MASTER HF T5

- Remplacement sans problème 1 pour 1
- Alternative idéale aux tubes fluorescents standard pour une durée de vie optimale
- Durée de vie jusqu'à 60.000 heures



1) En comparaison avec les équipements TL-D/T8

2) Calcul basé sur 8760 heures de fonctionnement/an, coût total par an/lampe/appareil, y compris les coûts de maintenance et de remplacement. Les coûts énergétiques sont calculés sur la base de la moyenne européenne de 34 cents/kWh.

2) Rénovation avec luminaires LED Philips

✓ Meilleures performances optiques et conformité

✓ Fonctionnalités avancées (gradation, éclairage de secours, etc.)



Rénovation avec Philips CoreLine étanche

- Distribution uniforme de la lumière avec faisceau large
- En option, détection de mouvement, éclairage de secours, DALI et connecteur extérieur étanche
- Connecteurs électriques conçus pour une installation rapide sans outillage
- Version tout-en-un avec plusieurs flux lumineux possibles



Jusqu'à 64 %
d'économies
d'énergie¹



Temps
d'amortissement
jusqu'à 15 mois²



Rénovation avec Réglettes Philips CoreLine

- Distribution homogène de la lumière pour chaque application
- Substitut parfait des réglettes conventionnelles en termes de performance lumineuse, de souplesse d'installation et de longueur
- Version tout-en-un avec plusieurs flux lumineux possibles



Jusqu'à 57 %
d'économies
d'énergie¹



Temps
d'amortissement
jusqu'à 22 mois²

1) En comparaison avec les équipements TL-D/T8

2) Calcul basé sur 4380 heures de fonctionnement/an, coût total par an/lampe/appareil, y compris les coûts de maintenance et de remplacement. Les coûts énergétiques sont calculés sur la base de la moyenne européenne de 34 cents/kW

③ Rénovation avec luminaires LED Philips

- ✓ Des économies maximales même en passant à un éclairage LED haut de gamme

- ✓ Développez des aires de stationnement plus agréables qui renforcent le sentiment de sécurité.

Selon le projet, vous pouvez choisir des LEDtubes Interact ready ou des luminaires LED en vue de passer à l'éclairage intelligent. Quel que soit votre choix, vous êtes assuré de bénéficier d'une installation sans tracas, d'une intégration parfaite et simple à configurer avec le système d'éclairage intelligent Interact Pro. Les résultats obtenus ne manqueront pas d'étonner vos clients.



Remplacement des tubes par du LEDtube Philips MasterConnect

- Une solution LED intelligente pour les projets de modernisation, autorisant une connectivité sans fil dans les luminaires existants.



Jusqu'à 85 %
d'économies
d'énergie¹

interact
ready.



Rénovation avec Philips CoreLine étanche

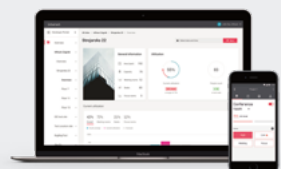
- Compatible avec des détecteurs externes pour encore plus d'économies
- Conception robuste
- Distribution uniforme de la lumière avec un faisceau large
- Connexions électriques conçues pour une installation rapide et sans outil



Jusqu'à 64 %
d'économies
d'énergie¹

interact
ready.

interact



1) Avec commandes avancées, par rapport aux applications TL-D/T8



Autres liens et outils

Outil de conversion LED >

Trouvez facilement la meilleure alternative LED pour remplacer les lampes conventionnelles ou obsolètes.

Calculateur TCO >

Le passage au LED est toujours rentable ! Calculez le coût total de possession avec notre outil spécialisé.

Outil de sélection produits >

Trouvez l'éclairage LED qui correspond aux besoins et au budget de vos clients.

Planificateur d'éclairage >

Calculez le nombre de luminaires en fonction de la taille de la pièce et de l'application.

Formation >

Rendez-vous à la Signify Lighting Academy pour en savoir plus sur la conversion LED, nos outils, notre gamme et nos produits.



© 2023 Signify Holding. Tous droits réservés. Les informations fournies dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Signify ne garantit pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document et ne peut en aucun cas être tenu responsable des actions basées sur ces informations. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre et ne font pas partie d'une offre ou d'un accord, sauf accord contraire avec Signify.

Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Toutes les autres marques et tous les autres logos sont la propriété de Signify Holding ou de leurs ayants droit respectifs.