



L'interdiction des  
lampes fluo est en  
vigueur.



# Le switch LED Philips, c'est tout simple !

En matière d'éclairage pour le commerce de détail, 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 Philips MASTER Value UO T8

- Remplacement 1 pour 1 sans problème
- Plate-forme en verre avec un angle de rayonnement plus large pour un éclairage homogène
- Durée de vie jusqu'à 60.000 heures



Jusqu'à 68 % d'économies d'énergie<sup>1</sup>



Temps d'amortissement jusqu'à 3,5 mois<sup>2</sup>



## Remplacement des tubes par du LEDtube Philips MASTER HO T5

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



Jusqu'à 50 % d'économies d'énergie<sup>1</sup>



Temps d'amortissement jusqu'à 11 mois<sup>2</sup>

1) Par rapport à un éclairage conventionnel

2) Calcul basé sur 4000 heures de fonctionnement/an, coût total par an/lampe/luminaire, 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.

## 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 Modèles Philips CorePro LED PLC 2P

- Remplacement 1 pour 1 sans problème
- Coûts de maintenance réduits grâce à une durée de vie 2 à 3 fois supérieure à celle des lampes conventionnelles
- Coûts d'exploitation réduits grâce à une consommation d'énergie moindre



Jusqu'à 67 %  
d'économies  
d'énergie<sup>1</sup>



Temps  
d'amortissement  
jusqu'à 4,7 mois<sup>2</sup>

## ② Rénovation avec luminaires LED Philips

✓ Meilleures performances optiques et conformité

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



### Rénovation avec Système rail CoreLine Philips

- Maintenance réduite et meilleur flux lumineux par €.
- Faisceaux haute qualité et clarté exceptionnelle pour une présentation mieux soignée des rayonnages.
- Panneaux LED très efficaces et très fiables



Jusqu'à 55 %  
d'économies d'énergie<sup>1</sup>

1) Par rapport à un éclairage conventionnel

2) Calcul basé sur 4000 heures de fonctionnement/an, coût total par an/lampe/luminaire, 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 Downlight Philips CoreLine

- DALI fiable
- Versions IP54 et éclairage de secours ainsi que driver externe en option.
- Jusqu'à 120 lm/W



Jusqu'à 63 %  
d'économies  
d'énergie<sup>1</sup>



Temps  
d'amortissement  
jusqu'à 18 mois<sup>2</sup>



### Rénovation avec Appliques murales Philips Ledinaire

- Pour les cages d'escalier et les coursives
- Détecteur de mouvement et capteur de lumière du jour en option, interrupteur dip-switch compris pour une gradation à 10 % et 25 % (MDU)



Jusqu'à 50 %  
d'économies  
d'énergie<sup>1</sup>



Temps  
d'amortissement  
jusqu'à 16 mois<sup>2</sup>

1) Par rapport à un éclairage conventionnel

2) Calcul basé sur 4000 heures de fonctionnement/an, coût total par an/lampe/luminaire, 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.

### 3 Rénovation avec luminaires LED Philips

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

✓ Pour rendre plus attrayant un magasin où l'éclairage contribue à la sécurité, à la productivité et au bien-être général des employés.

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 80 %  
d'économies  
d'énergie<sup>1</sup>

interact  
ready.



#### Philips CoreLine SlimDownlight

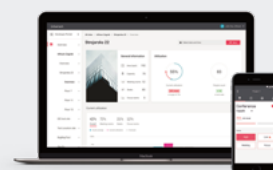
- Une solution downlight avec une belle couverture lumineuse
- Avec une hauteur inférieure à 30 mm, le produit s'adapte à la plupart des types de plafonds.
- Disponible en version encastrée ou en saillie



Jusqu'à 60 %  
d'économies  
d'énergie<sup>1</sup>

interact  
ready.

interact



Avec commandes avancées, par rapport à l'éclairage conventionnel





**Le Switch,  
hop !**

Y compris toutes  
les infos sur  
l'interdiction des  
fluos en 2023



## **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.