



PHILIPS

Gestion de
l'éclairage

Nos solutions intelligentes
pour le tertiaire et l'industrie

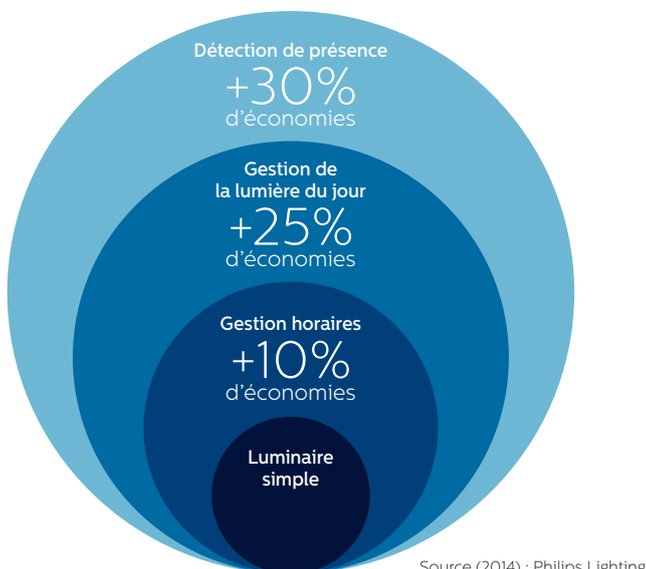
**Efficacité énergétique
et SmartBuilding**

Pourquoi investir dans la gestion de la lumière ?

La hausse des coûts énergétiques et les réglementations en matière d'environnement nous imposent de considérer la consommation d'énergie avec plus de responsabilité. Depuis 20 ans maintenant, Philips développe des solutions innovantes, simples à mettre en oeuvre et intuitives pour vous accompagner dans la maîtrise de votre consommation.

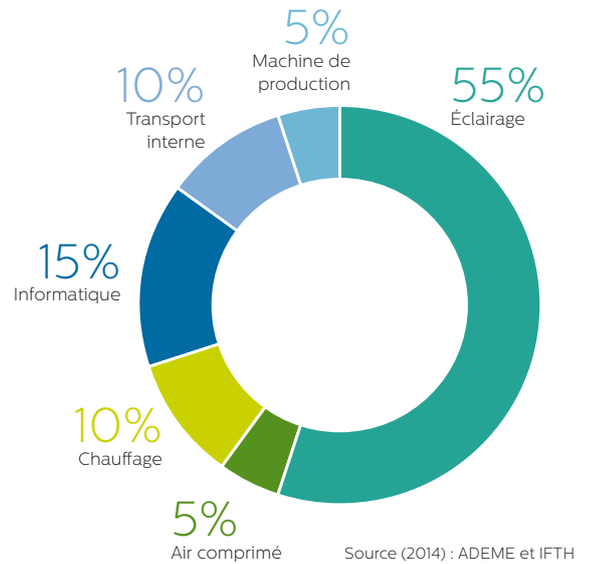
La lumière intelligente :
En 2014, Philips Lighting introduit la lumière connectée.
Une solution révolutionnaire totalement intégrée au réseau IP créant ainsi, l'éclairage de demain.

Jusqu'à 65%* d'économies d'énergie avec les systèmes de gestion d'éclairage

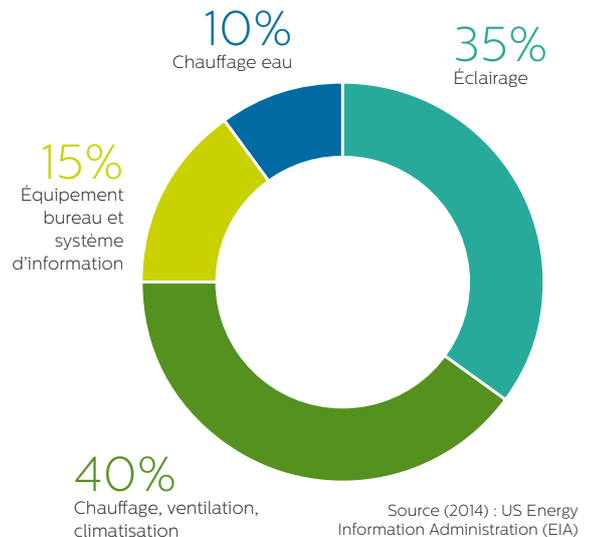


*Jusqu'à 75% d'économies avec la technologie LED.

Répartition de la consommation d'électricité sur une plate-forme logistique



Répartition de la consommation d'électricité dans les bureaux



Les atouts majeurs de la gestion d'éclairage

Pour les locataires : bien-être et confort tout en maintenant au plus bas les consommations d'énergie.

Pour les propriétaires : un bâtiment plus durable, flexible dans le temps et évolutif sans travaux supplémentaires.

Pour les exploitants : grâce à une supervision centralisée, toutes les remontées d'informations et alertes sont répertoriées permettant ainsi une meilleure réactivité et une maintenance ciblée.



Des systèmes de gestion pour toutes vos applications

	Détection de présence	Gestion de la lumière du jour	Gestion horaires	Commande ergonomique	Scénarisation/ambiance	Supervision / Reconfiguration
Tertiaire	✓	✓	✓	✓		✓
Industrie	✓	✓	✓			✓
Hôtellerie			✓	✓	✓	✓
Commerces		✓	✓			✓
Scolaire	✓	✓		✓		✓
Santé		✓	✓	✓		✓

Tertiaire

La rénovation sans complexité

Du neuf à la rénovation, Philips offre aux utilisateurs finaux des solutions efficaces, fiables et faciles d'utilisation, grâce à une gamme de capteurs intelligents.

Ces solutions OccuSwitch sont adaptées pour les bureaux, salles de réunion, archives, circulations et zones annexes. Elles permettent notamment de bénéficier des économies d'énergie et du confort grâce à une lumière ajustée pour un investissement réduit.

Efficacité maximale

Un moyen simple et efficace pour réduire du tiers la consommation d'énergie : la détection de mouvement afin d'éteindre l'éclairage lorsque l'espace est inoccupé. En complément la gestion de la lumière naturelle augmente les performances énergétique de manière très homogène.

Des économies simples grâce à :

- Une rentabilisation rapide
- Un investissement maîtrisé
- Un coût d'exploitation plus faible



Bureaux, zones de stockage, sanitaires, les circulations... à chaque besoin une solution de détection.



OccuSwitch
Version
DALI



OccuSwitch
Version
sans fil



OccuSwitch
Version
standard

Euptouyou

SmartWorkCenter, Nantes-Saint Herblain

“

Je veux
une solution simple
alliant économies
et confort

Commerce / Hôtellerie

La gestion dynamique de vos enseignes

jusqu'à
75%
d'économies d'énergie

Philips Dyalite offre des solutions de gestion d'éclairage design, simples d'utilisation et fiables qui permettent de générer d'importantes économies d'énergie.

Elles sont destinées à de nombreuses applications telles que les commerces, l'hôtellerie, les espaces publics ou les salles de spectacle.

PHILIPS

dynalite

Les + pour les commerces

- Créer des éclairages séduisants pour les différentes zones de vente
- Créer des événements et des journées à thème
- Optimiser l'expérience client

Les + pour les hôtels

- Optimiser le confort des clients tout en maîtrisant le retour sur investissement
- Créer des ambiances chaleureuses
- Créer une atmosphère unique à chaque espace de vie

Simply Market, Saclay



Photo : Xavier Boymond

La gestion multisite de votre enseigne

PHILIPS

teletrol

La solution multi site pour l'éclairage et la CVC (chauffage Ventilation Climatisation)

- Diminuer la consommation énergétique
- Réduire les coûts opérationnels
- Superviser les installations à distance

Confluence, Lyon

“
Embellir en
préservant
la productivité
et l'efficacité
énergétique



Unibail-Rodamco. Architecte : Jean-Paul Viguier
Concepteurs Lumière : Charles Vicarini, Alexis Coussement

Petit et moyen tertiaire

Le bâtiment intelligent

Surfaces < 30 000m²

La solution Philips LightMaster KNX a été conçue pour garantir une intégration aisée dans les espaces tertiaires modernes, tant pour les rénovations que pour les nouvelles installations. Cette solution totalement ouverte va permettre d'accroître le confort des utilisateurs mais aussi d'augmenter votre gain énergétique grâce à des fonctions uniques en éclairage.



Les + tertiaire

- Utilisation de la lumière du jour
- Technologie unique pour réduire la consommation électrique
- Possibilité d'intégrer des produits tiers
- Utilisation flexible et évolutive

Les + industrie

- Coûts d'exploitation réduits
- Optimisation des espaces en fonction de l'occupation
- Mesurez et contrôlez

Les + dans les établissements scolaires

- Une lumière optimale dans les salles de classe
- Confort et sécurité
- Gestion précise des zones



Light Balancing
PHILIPS | **somfy**

L'alliance de deux experts de la gestion de la lumière

Bâtiment Onix

Siège Rabot Dutilleul et Nacarat. Euralille.
Architecte : Dominique Perrault



Photo : Xavier Mouton - Studio Horizon

“

Des économies d'énergie
tout en créant de la valeur



Grand tertiaire / Industrie

La maîtrise de l'énergie

Surfaces > 30 000m²

jusqu'à
75%
d'économies d'énergie

LightMaster LON est un système de gestion de l'éclairage, conçu pour répondre aux besoins de gains de temps et d'argent formulés par les promoteurs, concepteurs, propriétaires, occupants et installateurs dans un environnement moderne sans cesse changeant. De la solution "prête à l'emploi" jusqu'à l'intégration totale du système, LightMaster LON est entièrement extensible et évolutif.

“

Je dois répondre
à la RT 2012
à l'échelle
d'un bâtiment
complet



LONMARK[®]
FRANCE

Les + pour le tertiaire

- Reconfiguration et modification des espaces de travail simple
- Stratégie d'économies et de maintenance à l'échelle du bâtiment
- Convergence sur équipement Chauffage climatisation et stores

Les + pour les Industries et centres de distribution

- Création de zone sans modification de câblage
- Gestion de l'occupation
- Gestion des apports naturels en fonction des puits de lumière

Ils nous ont
fait confiance :

- **SKIPPER** Logistique, Rhône-Alpes
- **TOTAL**, Pau



© 2014 Koninklijke Philips N.V.

Tous droits réservés. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire des droits d'auteur. L'information présentée dans ce document ne participe d'aucun devis ou contrat, est réputée être exacte et fiable et peut être modifiée sans préavis. L'éditeur décline toute responsabilité résultant de son utilisation. Sa publication ne confère aucun droit d'utilisation sur un quelconque brevet - ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle quel qu'il soit.

Données sujettes à modification - Philips France - SAS au capital de 159 000 000 € - RCS Nanterre 402 805 527
Juin 2014 - code 118811

Philips France - Activité Lighting
33 rue de Verdun - BP 313
92156 Suresnes cedex

Pour plus d'informations :
www.philips.fr/eclairage