

Découvrez nos **solutions gagnantes** pour chaque application

Avec Rexel et Philips, proposez des solutions d'économies d'énergie à vos clients



PHILIPS

Bureau



Option 1

Je remplace les tubes T8 par des tubes LED



Investissement ★☆☆☆☆
Facilité d'installation ★★★★★
Retour sur investissement ★★☆☆☆

Bénéfices :

- Compatible avec ballast Electromagnétique
- Investissement faible
- Très simple d'installation

52% d'économies d'énergie*

MASTER LEDtube Value UO

Désignation	Flux	Puissance	T° de couleur	UGR	Durée de vie	Code
MAS LEDtube 600mm 10W 840 T8 ROT	4 200lm (pour 4)	40W (pour4)	4 000K	identique	40 000h	461433

Attention, le flux des tubes ne prend pas en compte le rendement du luminaire existant



Option 2

Je remplace les panels 600x600 traditionnels par des panels LED



Investissement ★★☆☆☆
Facilité d'installation ★★★★★
Retour sur investissement ★★★★★

Bénéfices :

- Disponibles en **UGR19** et **UGR22**
- **35 % d'économies d'énergie** par rapport à une solution TL5
- **16 ans** sans maintenance**

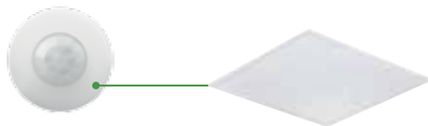
52% d'économies d'énergie*

CoreLine Panel

Désignation	Flux	Puissance	T° de couleur	UGR	Durée de vie	Code
RC125B LED34S/840 PSU W60L60	3 400lm	41W	4 000K	22	50 000h	070314
RC127V LED34S/840 PSU W60L60	3 400lm	41W	4 000K	19	50 000h	070888



Option 3 J'ajoute un détecteur



Investissement ★★★★★
Facilité d'installation ★★☆☆☆
Retour sur investissement ★★★★★

Bénéfices :

- Excellent confort visuel **UGR19**
- **20 ans** sans maintenance**
- **30 %** d'économies d'énergie supplémentaires

66% d'économies d'énergie*

Smart Solution Bureau : CoreLine Panel

Désignation	Flux	Puissance	T° de couleur	UGR	Durée de vie	Code
RC127V LED34S/840 PSU W60L60	3 400lm	41W	4 000K	19	50 000h	070888

+ Détecteur

Désignation	Descriptif	Code
OccuSwitch Micro LRM1011	<ul style="list-style-type: none"> • Détection de présence/ luminosité • IP40 /encastré • Gère jusqu'à 500 W (LED) 	442098

JE FAIS MON CHOIX	Investissement	Facilité d'installation	Retour sur investissement
Option 1: Je remplace les tubes T8	★★★☆☆	★★★★★	★★★☆☆
Option 2: Je remplace les panels 600x600 traditionnels	★★★☆☆	★★★★☆	★★★★☆
Option 3: J'ajoute un détecteur	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★★

* Par rapport à une solution traditionnelle de type TL-D 4X18W + ballast. Economies d'énergie pendant la durée de vie du luminaire en se basant sur un prix du kWh de 10 centimes/utilisation 3 000 h/an. La surface type utilisée est de 95,4m² avec 18 luminaires et 6 détecteurs.

** Calcul basé sur la durée de vie du produit et une utilisation moyenne de 3 000h/an. L'ajout d'un système de contrôle permet d'économiser 30% d'énergie en plus..

Circulation



Option 1

Je remplace les hublots traditionnels par des **hublots LED**



Investissement ★★★☆☆
Facilité d'installation ★★★★★
Retour sur investissement ★★★★★

Bénéfices :

- Résistance anti-vandale (IK10) pour application intérieure et extérieure
- Installation simple et rapide
- **16 ans** sans maintenance**

64 % d'économies d'énergie*

CoreLine Hublot

Désignation	Flux	Puissance	T° de couleur	Durée de vie	Code
CoreLine Hublot WL120V LED12S/840 PSR WH	1 200lm	18W	4000K	50 000h	066355



Option 2

J'installe un hublot avec **détecteur intégré**



Investissement ★★★★★
Facilité d'installation ★★★★★
Retour sur investissement ★★★★★

Bénéfices :

- Résistance anti-vandale (IK10) pour application intérieure et extérieure
- Installation simple et rapide
- **23 ans** sans maintenance**
- **30 %** d'économies d'énergie supplémentaires

75 % d'économies d'énergie*

CoreLine Hublot

Désignation	Flux	Puissance	T° de couleur	Durée de vie	Code
CoreLine Hublot avec détecteur intégré WL120V LED12S/840 PSR MDU WH	1 200lm	18W	4000K	50 000h	241059

* Par rapport à une solution traditionnelle Downlight 2xPL-C 26W + Ballast ferromagnétique. Économies d'énergie pendant la durée de vie du luminaire en se basant sur un prix du kWh de 0,10 €/utilisation 3000h/an. La surface type utilisée est de 14m de couloir avec 5 luminaires et 2 détecteurs.

** Calcul basé sur la durée de vie du produit et une utilisation moyenne de 3000h/an. L'ajout d'un système de contrôle permet d'économiser 30% d'énergie en plus.



3906 €*
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE POUR
50 M

Option 3

Je remplace les hublots traditionnels par les **SlimDownlights LED**



Investissement ★★☆☆☆
Facilité d'installation ★★★★★
Retour sur investissement ★★★★★

68% d'économies d'énergie*

CoreLine SlimDownlight

Désignation	Flux	Puissance	T° de couleur	Durée de vie	Code
DN135B LED20S/840 PSU WH	2 000lm	28W	4000K	50 000h	070451

Bénéfices :

- Surface de lumière **uniforme**
- **Design ultra-plat** qui s'intègre à tous les types de plafonds
- Retour sur investissement en **moins d'1 an**

3255 €**
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE POUR
20 M²

Astuce pour vos sanitaires

Optez pour le **SaniKit**



Investissement ★☆☆☆☆
Facilité d'installation ★★★★★
Retour sur investissement ★★★★★

90% d'économies d'énergie**

Smart Solution SaniKit :

CoreLine Accent + détecteur LRM1033

Désignation	Flux	Puissance	T° de couleur	Durée de vie	Code
RS140B LED6-32/840 WH RESTRM STARTER KIT	650lm	11W	4000K	50 000h	071359

Bénéfices :

- Résistance à l'eau (**IP54**)
- **Design ultra compact** adapté à la plupart des plafonds
- **Technologie infrarouge**

* Par rapport à une solution traditionnelle Downlight 2xPL-C 26W + ballast ferromagnétique. Economies d'énergie pendant la durée de vie du luminaire en sa basant sur un prix du kWh de 10 centimes/utilisation 3 000 h/an.

** Calcul basé sur la durée de vie du produit et une utilisation moyenne de 3000 h/an.

Commerce



Option 1

Je remplace les lampes traditionnelles par des **lampes LED**



Investissement ★☆☆☆
Facilité d'installation ★★★★★
Retour sur investissement ★★☆☆

Bénéfices :

- Idéale pour l'éclairage de vitrines
- **Gradable**
- **IRC90**, pour des couleurs éclatantes

75 % d'économies d'énergie

MASTER LEDSpot AR111

Désignation	Flux	Puissance	T° de couleur	IRC	Durée de vie	Code
MAS LEDSPOT LV D 15-75W 930 AR111 24D	745lm	15-75W	3000K	90	40 000h	514986



Option 2

Je remplace les spots encastrés traditionnels par des **spots LED**



Investissement ★★☆☆
Facilité d'installation ★★★★★
Retour sur investissement ★★★★★

Bénéfices :

- Confort visuel / Excellente finition
- Installation simple et rapide
- **Version IP54** (BBC) disponible
- **16 ans** sans maintenance**

80 % d'économies d'énergie*

CoreLine Accent Orientable

Désignation	Flux	Puissance	T° de couleur	Faisceau (°)	Durée de vie	Code
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	650lm	11W	3000K	32	50 000h	069042

* Par rapport à une solution traditionnelle encastré Halogène 50 W. Economies d'énergie pendant la durée de vie du luminaire en se basant sur un prix du kWh de 10 centimes/utilisation 3 000 h/an.

** Calcul basé sur la durée de vie du produit et une utilisation moyenne de 3000 h/an.



Option 3

Je remplace les projecteurs traditionnels par des **projecteurs LED**



Investissement ★★☆☆

Facilité d'installation ★★★★★

Retour sur investissement ★★★★★

Bénéfices :

- Refroidissement passif
- Equivalent **halogène 50W 12V**
- **10 ans** sans maintenance**

80% d'économies d'énergie*

CoreLine Projecteur Version Rail

Désignation	Flux	Puissance	T° de couleur	Faisceau (°)	Durée de vie	Code
ST120T LED85-24-/830 PSU BK	800lm	11W	3000K	24	30 000h	069424

JE FAIS MON CHOIX	Investissement	Facilité d'installation	Retour sur investissement
Option 1: Je remplace les lampes traditionnelles	★★☆☆☆	★★★★★	★★☆☆☆
Option 2: Je remplace les spots encastrés traditionnels	★★☆☆☆	★★★★☆	★★★★☆
Option 3: Je remplace les projecteurs traditionnels	★★☆☆☆	★★★★☆	★★★★☆

* Par rapport à une solution traditionnelle projecteur Halogène 50 W. Economies d'énergie pendant la durée de vie du luminaire en se basant sur un prix du kWh de 10 centimes/utilisation 3 000 h/an

** Calcul basé sur la durée de vie du produit et une utilisation moyenne de 3000 h/an.

Entrepôt



Option 1

Je remplace les **tubes T8** par des tubes LED



Investissement ★☆☆☆
Facilité d'installation ★★★★★
Retour sur investissement ★★★★★

Bénéfices :

- Efficacité lumineuse: **114 lm/W**
- Jusqu'à **4 m** de hauteur
- Investissement faible
- **9 ans** sans maintenance**

64% d'économies d'énergie*

MASTER LEDtube Value HO

Désignation	Flux	Puissance	T° de couleur	Durée de vie	Code
MAS LEDtube 1500mm HO 23W 840 ROT	6 200 lm (pour 2)	46W (pour 2)	4000K	40 000h	789581

Attention, le flux des tubes ne prend pas en compte le rendement du luminaire existant



Option 2

Je remplace les armatures traditionnelles par des **armatures LED**



Investissement ★★★★★
Facilité d'installation ★☆☆☆
Retour sur investissement ★★★★★

Bénéfices :

- **Maintenance réduite** quelle que soit la hauteur d'installation
- **11 ans** sans maintenance
- Retour sur investissement en **moins de 3 ans**

50% d'économies d'énergie

CoreLine Armature (nouvelle génération)

Désignation	Flux	Puissance	T° de couleur	Durée de vie	Code
BY121P G3 LED205S/840 PSU WB GR	20 500lm	155W	4000K	50 000h	301457

* Par rapport à une solution traditionnelle de type Réglette 2x58W + Ballast ferromagnétique. Économies d'énergie pendant la durée de vie du luminaire en se basant sur un prix du kWh de 0,10 €/utilisation 4380h/an. La surface type utilisée est de 180m² avec 9 luminaires et 2 détecteurs.

** Calcul basé sur la durée de vie du produit et une utilisation moyenne de 3000h/an. L'ajout d'un système de contrôle permet d'économiser 30% d'énergie en plus.



1800 €*
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE POUR
100 M²

Option 3

Je remplace les réflecteurs traditionnels par des **réflecteurs LED**

Investissement ★☆☆☆☆
Facilité d'installation ★★★★★
Retour sur investissement ★★★★★

68 % d'économies d'énergie*

CoreLine Système rail

Désignation	Flux	Puissance	T° de couleur	Durée de vie	Code
CoreLine Système rail LL121X LED80S/840 PSU WB SMB WH KIT	8 000lm	70 W	4000K	50 000h	906872

Bénéfices :

- Efficacité lumineuse: **134 lm/W**
- Jusqu'à **8 m** de hauteur
- **11 ans** sans maintenance**
- **Meilleure photométrie**
- **Niveau d'éclairément supérieur**

2264 €*
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE POUR
100 M²

Option 4

J'ajoute un **détecteur**

Investissement ★★★★★
Facilité d'installation ★☆☆☆☆
Retour sur investissement ★★★★★

68 % d'économies d'énergie*

Smart Solution Industrie :

CoreLine Système rail

Désignation	Flux	Puissance	T° de couleur	Durée de vie	Code
CoreLine Système rail LL121X LED80S/840 PSU WB SMB WH KIT	8 000lm	70 W	4000K	50 000h	906872

Bénéfices :

- Efficacité lumineuse: **134 lm/W**
- Jusqu'à **8 m** de hauteur
- **16 ans** sans maintenance**
- **Meilleure photométrie**
- **Niveau d'éclairément supérieur**

+ Commande intelligente

Désignation	Descriptif	Code
OccuSwitch LRM1040	<ul style="list-style-type: none"> • Détection de présence/ luminosité • Jusqu'à 4 m de hauteur • IP40 /encastré • Gère jusqu'à 500 W (LED) 	442098

Parking



Option 1

Je remplace les tubes T8 par des **tubes LED**



Investissement ★★☆☆☆
Facilité d'installation ★★★★★
Retour sur investissement ★★★★★

Bénéfices :

- Investissement faible
- Installation rapide et simple
- **6 ans** sans maintenance**

50% d'économies d'énergie*

CorePro LEDtube

Désignation	Flux	Puissance	T° de couleur	IRC	Durée de vie	Code
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 C	2 000lm	20W	4000K	80	30 000h	566084

Attention, le flux des tubes ne prend pas en compte le rendement du luminaire existant



Option 2

Je remplace les étanches traditionnels par des **étanches LED**



Investissement ★★☆☆☆
Facilité d'installation ★★★★★
Retour sur investissement ★★★★★

Bénéfices :

- Véritable faisceau extensif
- Équivalent strict aux solutions fluorescentes
- **11 ans** sans maintenance**

52% d'économies d'énergie*

CoreLine Étanche

Désignation	Flux	Puissance	T° de couleur	Longueur	Durée de vie	Code
WT120C LED40S/840 PSU L1200	4 000lm	38W	4000K	1200mm	50 000h	840480
WT120C LED60S/840 PSU L1500	6 000lm	57W	4000K	1500mm	50 000h	840497



Option 3

J'ajoute un détecteur



Investissement ★★★★★
Facilité d'installation ★★☆☆☆
Retour sur investissement ★★★★★

86% d'économies d'énergie*

Smart Solution Parking :
CoreLine Étanche

Désignation	Flux	Puissance	T° de couleur	Longueur	Durée de vie	Code
WT120C LED40S/840 PSU L1200	4 000lm	38W	4000K	1200mm	50 000h	840480
WT120C LED60S/840 PSU L1500	6 000lm	57W	4000K	1500mm	50 000h	840497

+ Commande intelligente

Désignation	Descriptif	Code
OccuSwitch LRM 1040	<ul style="list-style-type: none"> • Détection de présence/luminosité • Jusqu'à 4m de hauteur • IP55/saillie • Gère jusqu'à 500W (LED) 	225737

JE FAIS MON CHOIX	Investissement	Facilité d'installation	Retour sur investissement
Option 1: Je remplace les tubes T8	★★★☆☆	★★★★★	★★★★☆
Option 2: Je remplace les étanches traditionnels	★★★☆☆	★★★★☆	★★★★☆
Option 3: J'ajoute un détecteur	★★★★☆	★★★☆☆	★★★★★

* Par rapport à une solution traditionnelle de type Étanche 2x36W + Ballast ferromagnétique. Économies d'énergie pendant la durée de vie du luminaire en se basant sur un prix du kWh de 0,10 €/utilisation 4380 h/an. La surface type utilisée est de 244,5m² avec 9 luminaires et 2 détecteurs.

** Calcul basé sur la durée de vie du produit et une utilisation moyenne de 3000h/an. L'ajout d'un système de contrôle permet d'économiser 70% d'énergie en plus.

Hôtellerie



Éclairage d'accentuation



GU10

MASTER LED Performance

Flux : 378lm et 392lm
Gradable, IRC 90
Durée de vie : 50 000h
Faisceau: 40°
Codes : 457214 (3000K), 457252 (4000K)



GU10

MASTER LED

Flux : 375lm et 365lm
Gradable, IRC 80
Durée de vie : 35 000h
Faisceau: 40°
Codes : 563144 (3000K), 563182 (4000K)



GU10

Classic LED

Flux : 260lm et 365lm
Gradable, IRC 80, 3 000K
Durée de vie : 15 000h
Faisceau: 36°
Codes : 581674 (35W), 581698 (50W)



GU10

CorePro LED

Flux : 360lm
Non Gradable, IRC 80
Durée de vie : 15 000h
Faisceau: 36°
Code : 486009 (3000K)



GU5.3

MASTER LED

Flux : 621lm et 630lm
Gradable, IRC 80
Durée de vie : 25 000h
Faisceau: 36°
Codes : 572078 (3000K), 572115 (4000K)



GU5.3

Classic LED

Flux : 370lm
Non Gradable, IRC 80
Durée de vie : 15 000h
Faisceau: 36°
Code : 551103 (2700K)



GU5.3

CorePro LED

Flux : 380lm
Non Gradable, IRC 80
Durée de vie : 15 000h
Faisceau: 36°
Code : 579435 (2700K)



Réflecteur R50

CorePro LED

Flux : 230lm et 320lm
60W Gradable, 40W Non Gradable
Durée de vie : 15 000h
Faisceau: 36°
Codes : 578513 (40W – 2700K), 578537 (60W – 2700K)

Alternative LED HaloBan



Réflecteur R63

CorePro LED

Flux : 210lm et 345lm
60W Gradable, 40W Non Gradable
Durée de vie : 15 000h
Faisceau: 36°
Codes : 578599 (40W – 2700K), 589588 (60W – 2700K)

Alternative LED HaloBan



Directive ErP HaloBan

À partir du 1^{er} septembre 2016, les lampes halogènes directionnelles ne seront plus disponibles à la vente. Pensez aux alternatives LED pour les remplacer !

Éclairage d'accentuation



Réflecteur R80

CorePro LED

Flux : 360lm et 667lm
 Non Gradable, IRC 80, 2 700K
 Durée de vie : 15 000h
 Faisceau: 40°
 Codes : 584064 (60W), 584088 (100W)
 Alternative LED HaloBan



Réflecteur PAR20

MASTER LED

Flux : 490lm
 Gradable, IRC 80
 Durée de vie : 45 000h
 Faisceau: 25°
 Codes : 460658 (3000K)
 Alternative LED HaloBan



Réflecteur PAR30

MASTER LED

Flux : 815lm
 Gradable, IRC 80
 Durée de vie : 40 000h
 Faisceau: 25°
 Codes : 550809 (2700K)
 Alternative LED HaloBan



Réflecteur PAR38

MASTER LED

FFlux : 1000lm
 Gradable, IRC 80
 Durée de vie : 40 000h
 Faisceau: 40°
 Codes : 460436 (2700K)
 Alternative LED HaloBan

Éclairage général



Standard

CorePro LED

Flux : de 800lm à 1520lm
 Non Gradable, IRC 80
 Durée de vie : 15 000h
 2 700K, 3 000K et 4 000K
 Codes : 577776 (60W, 4000K), 577714 (60W, 3000K), 497524 (75W, 3000K), 490747 (100W, 2700K)



Flamme

CorePro LED

Flux : 470lm
 Non Gradable, IRC 80
 Durée de vie : 15 000h
 Finition dépolie
 Code : 762386 (2700K)



PLC LED

CorePro LED

Flux : 650lm et 950lm
 Non Gradable, IRC 80, 4 000K
 Durée de vie : 30 000h
 Faisceau: 120° (Embout rotatif)
 Ballast Ferromagnétique : 541296 (6.5W), 541258 (8.5W)
 Ballast Electronique : 541210 (6.5W), 541173 (9W)



Astuce

Pensez au variateur Philips pour encore plus de confort ! Compatible avec les lampes LED gradables. Code: 675624

Abord de bâtiment



Aménagement urbain

2 solutions LED pour éclairer vos espaces



QVF LED

Projecteur IP65/IK07

Bénéfices :

- Excellent flux lumineux : LED forte puissance et optique à haut pouvoir réfléchissant
- Faible consommation énergétique
- Lyre de fixation universelle permettant un montage mural ou en surface, avec possibilité d'inclinaison vers le haut ou vers le bas

Applications :

- Éclairage architectural et lieu d'intérêt, parkings, panneaux d'affichage publicitaires



NOUVEAU

CoreLine Tempo

Projecteur optique asymétrique

Bénéfices :

- Consommation réduite de 50 % par rapport à un système MHN-TD 150W et 56 % par rapport à un système MHN-TD 70W
- Retour sur investissement en moins de 4 ans
- Aucune maintenance nécessaire
- Garantie 3 ans

Applications :

- Zones industrielles, parkings, façades de bâtiments, panneaux publicitaires

Désignation	Flux	Puissance	T° de couleur	Durée de vie	Code
BVP117 LED41/740 WB	4 100lm	54W	4000K	25 000h	069295

Désignation	Flux	Puissance	T° de couleur	Durée de vie	Code
BVP110 LED40/NW A	4 200lm	38W	4000K	50 000h	306353



Remplacement des luminaires traditionnels

Découvrez notre solution de remplacement : Philips TownGuide

Depuis le 13 avril 2015, les lampes à vapeur de mercure sont interdites à la commercialisation. Seules les lampes encore en stock peuvent être vendues.



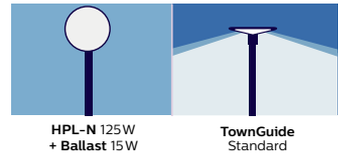
TownGuide

Éclairage urbain

Bénéfices :

- **70 % d'économies d'énergie¹**
- **Économie de maintenance** de 500 € par point lumineux
- **Niveau d'éclairement moyen x3** (11,8 lux)²
- **Absence de pollution lumineuse³**
- **Durée de vie 70 000 heures⁴** soit 17 années sans changement de source⁵.

Cas d'un projet de rénovation, pour le remplacement d'un luminaire équipé à vapeur de mercure HPL-N 125W.



Désignation	Consommation	Moyen au sol	Durée de vie
HPL-N 125W + Ballast 15W	140W	3,4lux	20 000h
TownGuide standard (909859)	42W	11,8 lux	70 000h
Soit...	- 70 %	+ 240 %	+ 250 %

Désignation	Flux	Puissance	T° de couleur	Durée de vie	Code
TownGuide standard	5 000lm	43W	3000K	70000h	909859

1 - Lampe HPL de 125W + Ballast remplacé par une solution LED de 43W. Utilisation moyenne annuelle de 4117h. Coût du kWh: 0,12€/kWh.
 2 - Cas de rénovation en configuration de type « rue résidentielle »: éclairage unilatéral, largeur de voie: 6 mètres, hauteur: 3,5 mètres, inter-distance: 25 mètres. Remplacement un pour un des luminaires HPLN 125 W (puissance système: 140W. Moyenn: 3,4 lux) par un luminaire TownGuide cône plat avec vasque claire, IRC 80, 300K (puissance 43W). Code: 909859.
 3 - Upward light ratio: proportion de lumière émise au dessus de l'horizontale du luminaire.
 4 - Avec maintien de 80% du flux initial.
 5 - Pour un usage moyen de 4 117 heures par an.

Économies

Calculez vos économies d'énergie et retour sur investissement (TCO)

Les solutions d'éclairage LED offrent aujourd'hui des opportunités d'économies d'énergie et de maintenance qui vous permettent d'amortir rapidement votre nouvelle installation.

Afin de calculer le coût global de la lumière, Philips a développé une application destinée à calculer le vrai coût de la lumière et d'en déduire le **Retour Sur Investissement** en fonction des paramètres de votre installation et de la solution choisie.



Solutions Tubes LED

Tubes LED pour toutes les applications

Découvrez le calculateur
www.philips.fr/calculateur



Solutions CoreLine

Luminaire pour intérieur et extérieur

Découvrez le calculateur
www.philips.fr/calculateur



Smart Solutions

Luminaire CoreLine associé à des capteurs

Découvrez le calculateur
www.philips.fr/calculateur

Les + Rexel

Profitez de solutions de financement avantageuses

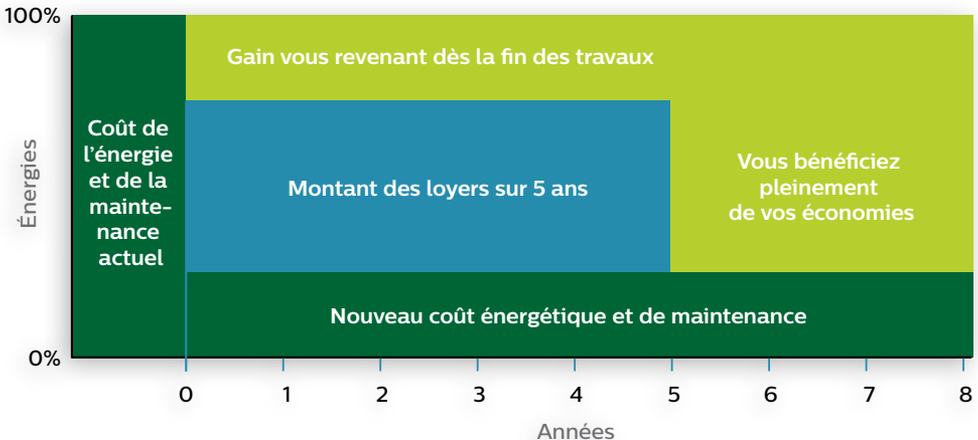
Vous souhaitez diminuer vos charges (énergie, maintenance)?
Rexel, grâce à des partenaires financiers qu'il a sélectionnés, propose des solutions de location pour financer vos projets.

Le financement sous forme locative, c'est quoi ?

C'est la mise à disposition de matériels pendant une période définie à l'avance (12 à 60 mois) en contrepartie d'un loyer. Des prestations associées, par exemple l'installation, peuvent être incluses dans le contrat.

Quels sont les avantages de cette solution ?

- Votre capacité d'investissement est préservée : pas d'endettement supplémentaire !
Des loyers comptabilisés en charges déductibles et fixés sur la durée du contrat de financement.
- Des économies sur votre facture énergétique et vos coûts de maintenance.
Le montant des économies réalisées permet de compenser le montant des loyers !



PHILIPS

Value Added Partner

REXEL

Value Added Partner Program

REXEL fait partie du programme Philips VAP (Value Added Partner ou Partenaire à Valeur Ajoutée), témoignant de son expertise sur les systèmes d'éclairage de parkings et d'entrepôts et sur les solutions d'éclairage dynamique de bâtiments. Les référents listés ci-dessous vous aideront dans la conception, l'étude et la réalisation de vos projets :

Département	Référent	Adresse Email	Color Kinetics	GreenParking / GreenWarehouse
14	Mathieu VINCENT	mathieu.vincent@rexel.fr		✓
21	Didier HELLE	didier.helle@coaxel.fr		✓
29	Yann UGUEN	yann.uguen@rexel.fr	✓	✓
30	Michel LASHERMES	michel.lashermes@rexel.fr	✓	
31	Alain DELLA MASSA	alain.dellamassa@rexel.fr		✓
31	Marie FERRET	marie.ferret@rexel.fr	✓	
33	Arthur CORREC	arthur.correc@rexel.fr	✓	
35	Joel MALGORN	joel.malgorn@rexel.fr		✓
41	Sébastien CHEVREUX	sebastien.chevreux@rexel.fr		✓
41	Grégory FERNANDEZ	gregory.fernandez@rexel.fr		✓
44	Stéphane SAULNIER	stephane.saulnier@rexel.fr	✓	
44	Aurélien LONGEVILLE	aurelien.longeville@rexel.fr	✓	
44	Cyril GILBERT	cyril.gilbert@rexel.fr		✓
51	David DUMOUTIER	david.dumoutier@rexel.fr		✓
57	Romain MONIER	romain.monier@rexel.fr	✓	✓
59	Idir BOUTEMEUR	idir.boutemeur@rexel.fr		✓
59	Olivier GANDER	olivier.gander@rexel.fr		✓
64	Jean Joël GARRAMENDIA	jean-joel.garramendia@rexel.fr		✓
67	Caroline LOEHR	caroline.loehr@rexel.fr	✓	
67	Philippe GROSS	philippe.gross@rexel.fr	✓	✓
67	Myriame TASSA	myriame.tassa@rexel.fr	✓	✓
69	Fabien COTTET	fabien.cottet@rexel.fr	✓	✓
69	Jérôme FORGE	jerome.forge@rexel.fr	✓	
69	Nathalie CURAT	nathalie.curat@rexel.fr		✓
76	Nicolas LECOUTRE	nicolas.lecoultre@rexel.fr	✓	
92	Ludovic PETIT	ludovic.petit@rexel.fr	✓	✓
91	Christophe CHAILLOU	christophe.chaillou@rexel.fr	✓	
93	Christian OSTAT	christian.ostat@rexel.fr		✓
92	Pascal BYRA	pascal.byra@rexel.fr		✓

GreenParking

Conçue pour l'éclairage des parkings couverts, la solution Pacific LED GreenParking apporte sécurité, qualité de l'éclairage, importantes économies d'énergie, maintenance réduite au minimum, et durée de vie prolongée. Grâce à la combinaison de luminaires LED de dernière génération, de systèmes de gestion et de détection de présence sans fil, réduisez jusqu'à 80% vos coûts d'exploitation et obtenez un retour sur investissement inférieur à 4 ans.

- Luminaire avec ActiLume sans fil embarqué (réseau ZigBee)
- Possibilité de Zoning et de scénario permettant jusqu'à 90% d'économies d'énergie
- Efficacité 117 lm/W, bon IRC > 80
- Durée de vie de 75 000 h à 70% du flux
- Garantie 5 ans
- Faibles coûts de maintenance
- Excellent confort visuel, large choix d'optique
- Capteur IP65



GreenWarehouse

Avec ses trois types de luminaires LED à gradation lumineuse et pilotage sans fil, le système GreenWarehouse de Philips est conçu pour s'intégrer aux locaux de toutes tailles et s'adapte aux espaces ouverts comme aux rangées de stockage. Grâce aux contrôleurs d'éclairage intelligent, réalise une économie de 50% par rapport aux installations LED sans commande et sans variateur d'intensité. Au-delà de ses larges capacités de personnalisation, le système GreenWarehouse permet d'augmenter la sécurité et le confort de votre entrepôt.

- Luminaire avec ActiLume sans fil embarqué (réseau ZigBee)
- Possibilité de réseau, de Zoning et de scénario permettant jusqu'à 90% d'économie d'énergie
- Gradation automatique en fonction des apports de lumière extérieure
- Efficacité 140 lm/W, bon IRC > 80
- Durée de vie de 75 000 h à 70% du flux
- Garantie 5 ans
- Faibles coûts de maintenance
- Excellent confort visuel, large choix d'optique
- Capteur intégré au luminaire (présence et apport du jour)



Color Kinetics

Philips Color Kinetics offre une multitude de solutions LED qui permet d'illuminer vos bâtiments à travers un éclairage dynamique. La gamme propose un large portefeuille de produits adaptés à tout type d'éclairage, qu'il soit architectural, théâtral, d'accentuation ou encore général, d'intérieur ou d'extérieur. La gamme Philips Color Kinetics propose des brevets et solutions uniques, améliorant la pérennité et la qualité d'une installation.

- Powercore : utilisation de câble électrique standard pour l'alimentation en tension et en donnée des luminaires
- Chromasync & intellihue, permettant d'atteindre 2 SDCCM en RGBW
- Active Site : surveillance à distance (cloud) de l'installation
- Lighting Facts : données photométriques par un laboratoire indépendant
- Double optique : collimateur et lentille holographique
- Garantie 5 ans



Photo: Xavier Boismond



