

**PHILIPS**

Lighting

Circular lighting

A wide-angle photograph of a modern airport terminal. The ceiling is a complex grid of dark, horizontal slats, many of which are illuminated from within, creating a series of parallel light lines. The floor is highly reflective, mirroring the ceiling lights and the people below. In the foreground, a person is sitting on a dark wooden chair, their back to the camera. The middle ground is filled with people walking, some with luggage. In the background, there are yellow directional signs for gates and lounges, and a large digital display. The overall atmosphere is bright and modern.

Philips  
Circular lighting  
**Un profit immédiat,  
un fonctionnement  
des plus durables**

# L'avenir de l'éclairage, c'est maintenant !

De plus en plus d'entreprises reconnaissent l'importance d'une activité durable. Dans de nombreux secteurs, on voit le modèle traditionnel de production linéaire (production – utilisation – élimination) laisser place à un modèle économique circulaire. Dans cette révolution silencieuse, Philips Lighting veut prendre les devants, en matière d'éclairage.

## Linéaire contre circulaire

Là où le modèle linéaire débouche toujours sur des déchets, l'économie circulaire vise à récupérer les matériaux autant que possible après leur utilisation dans le cycle de production. Par conséquent, produits et matériaux restent plus longtemps dans le parcours.

## Eclairage circulaire

Nous achetons encore une lampe ou un luminaire qui, dès qu'il sera défectueux, sera remplacé par un nouveau produit. Et nous jetons la lampe ou le luminaire usagés. Cela doit changer.

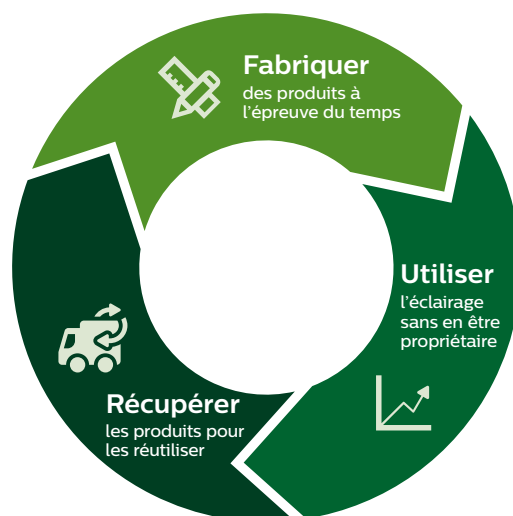
Et cela peut changer. Avec Circular lighting de Philips, l'éclairage usagé n'est plus mis au rebut. Il est réutilisé. Et vous n'avez pas à vous en charger, nous nous en occupons. Le principe: vous ne payez que la lumière, pas les lampes. Philips Lighting reste propriétaire de l'éclairage en fin de contrat et veille à ce que l'éclairage soit réparé ou remplacé à temps.

Et ce n'est pas tout: vu que l'éclairage circulaire dure plus longtemps, vit une seconde vie et économise beaucoup d'énergie, vous en tirez un bénéfice substantiel !

## Economie linéaire



## Economie circulaire



# Passer au circulaire

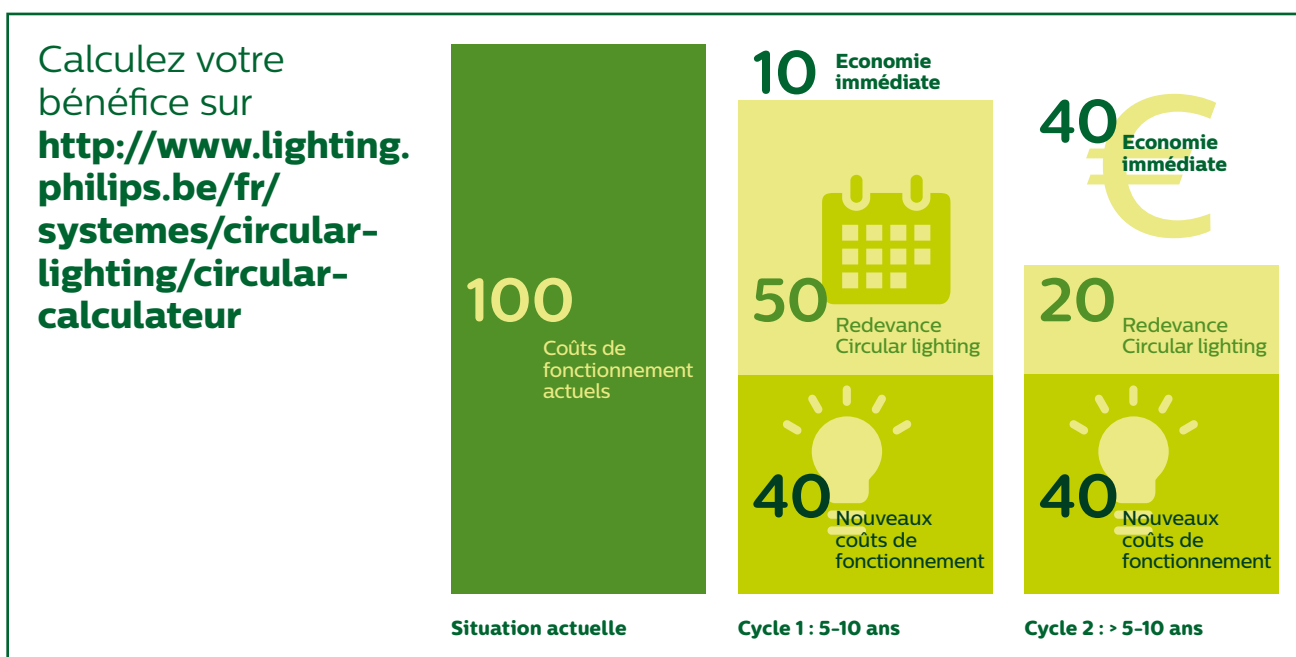
## Un bénéfice immédiat !

Avec l'éclairage circulaire, vous investissez non seulement dans la durabilité, mais c'est aussi bon pour votre résultat d'exploitation. Grâce à la faible consommation de l'éclairage LED, qui peut atteindre 40% par rapport à l'éclairage conventionnel, votre facture d'énergie mensuelle diminuera de manière significative. Une situation gagnant-gagnant, donc. Mais avec plus de bénéfices à empocher.

Parce que nous fabriquons des produits pensés pour le futur, qui peuvent être facilement améliorés, votre installation d'éclairage durera plus longtemps.

Les investissements peuvent donc être reportés à une date ultérieure. Grâce à la conception modulaire des luminaires, les pièces peuvent être remplacées rapidement et facilement, ce qui réduit le coût d'entretien de votre éclairage. Vous le constatez: en ayant soigneusement étudié la phase "fabrication", Philips vous permet d'obtenir des bénéfices économiques lors des phases "utilisation" et "récupération". Et vous disposez de performances garanties à long terme pour votre installation.

	Services gérés		
	Standard	Light as a Service	Circular lighting
Audit et conseil	•	•	•
Economie d'énergie, entretien et amortissement	•	•	•
Fonctionnement sans panne de l'éclairage + upgrades	•	•	•
Entretien, formation et documentation	•	•	•
Payez pour la lumière, pas pour les lampes		•	•
Options de financement – Pas d'investissement élevé		•	•
Produits conçus pour la réutilisation et le recyclage			•
Limitation des déchets et émissions CO <sub>2</sub>			•
Un équilibre profit, planète, population			•





## Que peut signifier Circular lighting pour vous ?



**Aucun investissement,**  
les luminaires ne sont  
pas considérés  
comme des actifs  
dans le bilan



**Vous payez  
une redevance**  
mensuelle ou  
trimestrielle



**Economie appréciable**  
sur les coûts de  
fonctionnement grâce  
à l'entretien orienté  
performance et à la  
gestion d'exploitation



**Consommation  
d'énergie plus basse**  
grâce à un éclairage  
durable et  
de haute qualité



**Moins d'émissions de CO<sub>2</sub>**  
permet d'atteindre  
les objectifs  
de durabilité



**Utilisation efficace**  
des matières premières  
et exploitation optimale  
des matériaux

# Success Stories

Les entreprises suivantes ont déjà adopté Philips Circular lighting et ont réalisé des économies et, en même temps, limité leur empreinte écologique.



**73%**

d'économie sur  
la consommation  
de lumière et  
d'énergie

« Nous payons une redevance fixe mensuelle pour **l'éclairage, sans nous soucier** de l'entretien. »

**Bart Sijben, Operations Manager  
Bruynzeel Storage**

**Bruynzeel Storage Systems** développe des systèmes de stockage à volume limité pour les pouvoirs publics, les bibliothèques, les hôpitaux et les musées. Ils ont choisi le service Philips Circular lighting pour avoir l'esprit tranquille et profiter de mises à jour régulières de l'éclairage prévues en cours de contrat.

- Un meilleur contrôle de la consommation d'électricité avec, à la clé, une **économie de coût de 73 %**
- **Empreinte écologique réduite** à 231 tonnes de CO<sub>2</sub>
- Combinaison de produits Pacific LED et MAXOS LED
- Complémentarité parfaite avec les autres **initiatives circulaires** prises dans l'entreprise
- Renforce le positionnement de Bruynzeel comme partenaire durable
- Réduction de la production de déchets à 161 kg par an



On n'éclaire  
qu'au moment et  
à l'endroit où c'est  
nécessaire

« Philips Circular lighting, **ça signifie qu'au cours des dix prochaines années, nous n'aurons pas à nous préoccuper de notre éclairage.** »

Harrie Arends, Operations manager  
High Tech Campus Eindhoven

Le **campus High Tech à Eindhoven** abrite plus de 140 entreprises et institutions de recherche actives dans les technologies et produits du futur. Tous les parkings du campus sont équipés de Philips Circular lighting.

- Le HTC paye l'éclairage de ses parkings comme une prestation de services
- Philips est responsable de la qualité et de la maintenance des luminaires
- Au moins **70% de réduction de la consommation d'électricité** dans les parkings
- Les luminaires Pacific LED sont commandés par le système GreenParking de Philips



**50%**  
d'économie sur  
la consommation  
d'énergie

« L'éclairage dans le Lounge 2 démontre que **nos ambitions en matière de durabilité sont à prendre au sérieux.** »

André van den Berg, Executive Vice-Président, Chief Commercial Officer Schiphol Group

**L'aéroport de Schiphol** est l'un des principaux hubs aériens en Europe. Tout à son ambition de devenir l'aéroport le plus durable au monde, Schiphol a choisi l'éclairage Philips Circular lighting pour le Lounge 2, récemment rénové.

- L'éclairage porte sur sept **espaces de vie distincts**
- **Un contrat d'entretien de 5 ans**, avec option pour 5 années supplémentaires
- La nouvelle installation consomme **50% d'énergie en moins** et sa **durée de vie s'est accrue de 75%**
- La redevance porte autant sur les coûts de l'énergie que sur les coûts d'entretien
- Installation développée conjointement avec des architectes et des consultants en durabilité.

