



PHILIPS

CoreLine

Luminaires LED



# La qualité à petit prix

A chaque espace  
sa solution facile à installer

Jusqu'à

**5**  
ans\*

de garantie

\*En cas d'enregistrement valide,  
extension de 2 ans de la période  
de garantie standard



# 4

Introduction



# 6

Une solution adaptée à chaque pièce  
Découvrez toute la gamme LED CoreLine.



# 17

TCO  
Calculez le coût total de possession en 5 étapes.

# 18

Application bundles  
Maximisez les économies d'énergie et le confort d'utilisation grâce à nos combinaisons de produits prêtes à l'emploi.



# 20

Aperçu des systèmes de gestion d'éclairage  
Découvrez comment les différents capteurs améliorent la flexibilité de votre installation et optimisent l'économie d'énergie.

# 22

Aperçu des produits  
Plus d'informations sur les spécifications techniques de la gamme CoreLine.

# 26

Site Web de CoreLine  
Retrouvez toutes les informations sur la gamme CoreLine à l'adresse: [www.philips.be/coreline](http://www.philips.be/coreline)





# La qualité à petit prix

La gamme CoreLine propose des luminaires élégants et économes en énergie à un prix compétitif. Ils sont conçus pour remplacer vos luminaires actuels en toute facilité et sont fabriqués à partir de produits standard pour une multitude d'applications. Avec la qualité que vous pouvez attendre de la part de Philips.

L'utilisation de la technologie d'éclairage LED garantit une plus longue durée de vie et nécessite moins d'entretien et de pièces de rechange. En outre, la gamme LED CoreLine permet d'économiser jusqu'à 75% d'énergie par rapport aux luminaires traditionnels.

[www.philips.be/coreline](http://www.philips.be/coreline)



CoreLine  
**downlight**



CoreLine  
**SlimDownlight**



CoreLine  
**encastré luminaire**



CoreLine  
**panel**



CoreLine  
**spot encastré**



CoreLine  
**projecteur**



CoreLine  
**plafonnier luminaire**



CoreLine  
**wall-mounted luminaire**



CoreLine  
**batten**



CoreLine  
**waterproof**



CoreLine  
**high-bay**



CoreLine  
**rails**



CoreLine  
**tempo**



CoreLine  
**FWC LED**

# CoreLine

## la gamme complète

La qualité et les niveaux d'éclairage de la gamme CoreLine permettent le remplacement individuel de luminaires traditionnels similaires. Il suffit de retirer l'ancien luminaire et d'installer la nouvelle solution CoreLine LED, sans devoir modifier les raccordements ou la configuration du plafond.

“Élegants, économes en énergie, accessibles et faciles à installer.”

[www.philips.be/coreline](http://www.philips.be/coreline)

# Vous souhaitez un confort d'éclairage supérieur tout en réalisant des économies d'énergie supplémentaires?

Grâce aux systèmes de gestion d'éclairage faciles à ajouter aux luminaires CoreLine, vous pouvez réaliser des économies supplémentaires sur les frais liés à la consommation d'énergie et aux émissions de dioxyde de carbone.



Les systèmes de gestion d'éclairage réduisent également le délai de retour sur investissement. Il suffit d'allumer l'éclairage à l'endroit et au moment requis. Les commandes de détection de mouvement et de présence vous facilitent la tâche et vous permettent de réduire les coûts, tout en conservant le même niveau de confort et de sécurité.

**5**

Jusqu'à 5 ans\* de garantie.

\* En cas d'enregistrement valide, extension de 2 ans, de la période de garantie standard



Scannez le code QR du produit et accédez directement à notre catalogue en ligne.

## CoreLine downlight



CFL EM      CoreLine  
downlight



### Puissance

<b>Mini</b>	54 W	11 W
<b>Compact</b>	66 W	22 W

<b>Durée de vie (heures)</b>	10,000	50,000*
------------------------------	--------	---------

### Avantages

- Éclairage général - remplace les lampes traditionnelles 2x18 W PL-C et 2x26 W PL-C
- Jusqu'à 75% d'économie d'énergie
- Délai d'amortissement de 2 ans
- Dimmable

### Application

Éclairage général / couloirs / réceptions / magasins

## CoreLine SlimDownlight

CoreLine  
Luminaires LED  
La gamme  
complète



CFL EM      CoreLine  
SlimDownlight



### Puissance

<b>Mini</b>	54 W	13 W
<b>Compact</b>	66 W	28 W

<b>Durée de vie (heures)</b>	10,000	50,000*
------------------------------	--------	---------

### Avantages

- Coûts de fonctionnement réduits grâce aux économies d'énergie et à la durée de vie accrue
- Remplacement individuel des luminaires classiques
- Effet 'surface lumineuse' naturelle créant un aspect confortable et haut de gamme

### Application

Éclairage général / couloirs / réceptions / magasins

\* Les valeurs indiquées dans cette brochure sont calculées sur la base de la durée de vie des lampes (L70B50) et de la puissance du système. Pour le calcul actuel de votre système, consultez le catalogue d'éclairage Philips.

## CoreLine encastré luminaire



TL-D / TL-5 CoreLine encastré luminaire



<b>Puissance</b>	63 W	40,5 W non office compliant
	72 W	40,5 W non office compliant
	63 W	33 W office compliant
	72 W	33 W office compliant

<b>Durée de vie (heures)</b>	25,000	50,000*
	15,000	50,000*

### Avantages

- Éclairage général - remplace les lampes traditionnelles 4x18 W TL-D et 4x14 W TL-5
- Optique disponible pour répondre aux normes de bureaux: version VAR-PC
- Efficacité énergétique >100 lm/W

### Application

Éclairage général

## CoreLine panel



TL-D / TL-5 CoreLine panel



<b>Puissance</b>	63 W	41 W (non) office compliant
	72 W	41 W (non) office compliant

<b>Durée de vie (heures)</b>	25,000	50,000*
	15,000	50,000*

### Avantages

- Éclairage général - remplace les lampes traditionnelles 4x18 W TL-D et 4x14 W TL-5
- Efficacité énergétique 80 lm/W
- Version conforme aux normes des bureaux - OC (RC127)
- Suspension possible grâce au kit de suspension fourni en tant qu'accessoire pour la version RC127

### Application

Éclairage général

## CoreLine spot encastré



Halogène / CDM-T Standard CoreLine spot encastré



<b>Puissance</b>	54 W	10 W
	30 W	16 W

<b>Durée de vie (heures)</b>	2,000	50,000*
	10,000	50,000*

### Avantages

- Remplace les lampes halogènes jusqu'à 50 W
- Dimmable (avec la technologie DimTone)
- Technologie spéciale "optique dans le réflecteur" contre l'éblouissement
- Design ingénieux adapté à la plupart des types de plafond
- Version disponible avec IP44 (RS141B) ou IP54 (RS140B)

### Application

Eclairage d'accentuation / salles de réception / applications décoratives / magasins / couloirs

## CoreLine projecteur

CoreLine  
Luminaire LED  
La gamme  
complète



Halogène / CDM-T Standard CoreLine projecteur



<b>Puissance</b>	54 W	11 W
	46 W	33 W

<b>Durée de vie (heures)</b>	2,000	30,000*
	8,000	30,000*

### Avantages

- Remplace les lampes halogènes jusqu'à 50 W et lampes CDM jusqu'à 35 W
- Les économies d'énergie élevées et la plus longue durée de vie réduisent les frais d'utilisation
- Finition uniforme et simple adaptée à tous les intérieurs

### Application

Eclairage d'accentuation / magasins

## CoreLine plafonnier luminaire

Jusqu'à  
**55%**  
d'économie  
d'énergie



TL-D / TL-5  
**CoreLine plafonnier luminaire**



<b>Puissance</b>	63 W	40,5 W non office compliant
	72 W	40,5 W non office compliant
	63 W	33 W office compliant
	72 W	33 W office compliant

<b>Durée de vie (heures)</b>	25,000	50,000*
	15,000	50,000*

### Avantages

- Remplace les lampes traditionnelles 4x18 W TL-D et 4x14 W TL-5
- Efficacité énergétique: <100 lm/W
- Kit de suspension disponible pour applications suspendues
- Version UGR19 disponible (VAR-PC)

### Application

Éclairage général

## CoreLine wall-mounted luminaire

Jusqu'à  
**55%**  
d'économie  
d'énergie



Électroniques PL-C  
**CoreLine wall-mounted luminaire**



<b>Puissance</b>	1 x 18 W	8 W
	2 x 18 W	18 W
	2 x 26 W	24 W

<b>Durée de vie (heures)</b>	10,000	50,000*
------------------------------	--------	---------

### Avantages

- Remplace les lampes traditionnelles 1x18 W, 2x18 W ou 2x26 W
- Durée de vie 5 fois plus longue
- IP 65 et IK10
- Dimmable
- Disponible avec détection des mouvements (MDU) et/ou éclairage de secours

### Application

Éclairage général / couloirs / cages d'escalier / toilettes / parkings / éclairage de sécurité

## CoreLine batten

Jusqu'à  
**40%**  
d'économie  
d'énergie



TL-D  
**CoreLine batten**



<b>Puissance</b>	2 x 18 W	20 W
	2 x 36 W	40 W

<b>Durée de vie (heures)</b>	15,000	30,000*
------------------------------	--------	---------

### Avantages

- Éclairage général - remplace les lampes traditionnelles TL-D 1x36 W et 2x36 W
- Excellentes performances et qualité lumineuse avec un diffuseur mat

### Application

Éclairage général / lignes d'assemblage / éclairage en corniche

## CoreLine waterproof luminaire

Jusqu'à  
**50%**  
d'économie  
d'énergie



TL-D  
**CoreLine waterproof**



<b>Puissance</b>	2 x 18 W	17 W
	1 x 36 W	20 W
	2 x 36 W	38 W
	1 x 58 W	29 W
	2 x 58 W	57 W

<b>Durée de vie (heures)</b>	15,000	50,000*
------------------------------	--------	---------

### Avantages

- Remplace les lampes traditionnelles TL-D 18, 36 et 58 W - également livrable avec éclairage de secours

### Application

Éclairage industriel / parkings / magasins / éclairage général

CoreLine  
.....  
Luminaire LED  
.....  
La gamme  
complète  
.....

## CoreLine high-bay



Jusqu'à  
**69%**  
d'économie  
d'énergie



HPI



CoreLine high-bay



**Puissance** 313 W  
490 W

85 W  
155 W

**Durée de vie (heures)** 10,000 50,000\*

### Avantages

- Remplace les éclairages grande hauteur traditionnels HPI de 250 et 400 W
- Excellentes performances et qualité lumineuse - CRI ≥80
- Installation aisée grâce au crochet de montage et au connecteur IP65 externe
- Dimmable (DALI)

### Application

Eclairage industriel / entrepôts / industrie / grandes salles

## CoreLine rails



Jusqu'à  
**62%**  
d'économie  
d'énergie



TL-D EM



CoreLine rails



**Puissance** 133 W 58 W (1,7 m)

**Durée de vie (heures)** 15,000 70,000\*

### Avantages

- Remplace les lampes traditionnelles TL-D et TL-5
- Facile à installer, tous les composants dans une boîte
- Disponible en longueurs de 1.7 m et 3.4 m

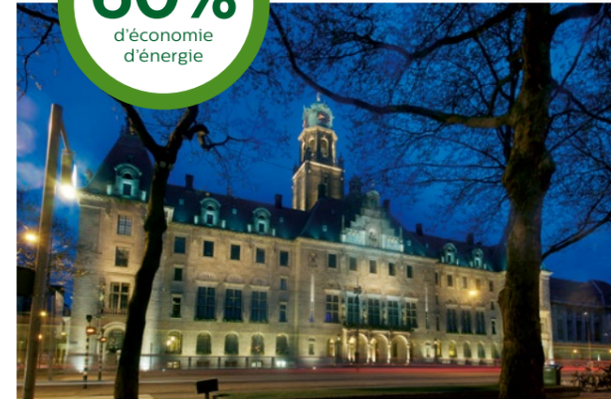
### Application

Eclairage général / supermarchés / entrepôts / salles d'assemblage

## CoreLine tempo



Jusqu'à  
**60%**  
d'économie  
d'énergie



HID



CoreLine tempo



**Puissance** 88 W 40 W  
160 W 80 W  
270 W 120 W / 140 W  
276 W 178 W  
411 W 245 W

**Durée de vie (heures)** 20,000 50,000\*

### Avantages

- Remplace les lampes traditionnelles CDM-TD, MHN-TD, SON-TPP (70 W, 150 W, 250 W) et HPI-P (250 W, 400W)
- Lumière directe, durée de vie plus longue
- Qualité fiable: le caisson en aluminium moulé par injection garantit robustesse, résistance contre les vibrations et protection contre le vent

### Application

Éclairage extérieur général / terrains industriels et espaces de parking / panneaux d'affichage / façades

## CoreLine FWC LED

CoreLine  
Luminaires LED  
La gamme  
complète



Jusqu'à  
**35%**  
d'économie  
d'énergie



PL-C



CoreLine FWC LED



**Puissance** 14 W 9 W  
25 W 18 W

**Durée de vie (heures)** 10,000 60,000\*  
(L80/B10)

### Avantages

- Remplace les lampes 1x PL-S 9 W et 1x PL-S 18 W
- Économie d'énergie supplémentaire possible grâce à un interrupteur intégré (versions PH)
- Faibles frais de maintenance grâce à une longue durée de vie de 60,000 heures
- Durable grâce au ballast et au module LED remplaçables
- Résistant aux actes de vandalisme (IK 08)

### Application

Eclairage de sécurité / galeries / couloirs / façades / portiques

# Choisissez votre taille

À partir de septembre 2016, vous pourrez sélectionner le projecteur tempo CoreLine pour une large gamme de domaines d'application, tels que l'éclairage des installations sportives et de loisirs, des façades d'immeuble, des panneaux publicitaires, des paysages et l'éclairage d'ambiance.

La gamme tempo est équipée d'optique asymétrique et d'optique symétrique à haut rendement (LOR > 0,89), et s'installe facilement grâce à un support de fixation universel en forme de U et à un connecteur IP65 externe rapide à 3 pôles.



## CoreLine tempo (petit)

Mise à niveau des lampes conventionnelles HID 70 W  
4,2 lm (flux système)

## CoreLine tempo

Mise à niveau des lampes conventionnelles HID 150 W  
8 et 12 lm (flux système)



## CoreLine tempo (grand)

Mise à niveau des lampes conventionnelles HID vers des lampes HPI-T jusqu'à 400 W  
16, 21 et 26 lm (flux système)

# Calculez le coût total de possession en 5 étapes

**1** Lancez le calculateur TCO en ligne: [www.philips.be/coreline](http://www.philips.be/coreline)

**2** Sélectionnez le produit traditionnel utilisé dans l'installation

**3** Saisissez les principales données d'utilisation

**4** Introduisez le prix moyen

**5** L'outil en ligne calcule automatiquement le coût total de possession

De nombreux clients renouvellent leur installation d'éclairage en raison des économies d'énergie considérables offertes par les LED. Mais ce n'est pas tout: les LED bénéficient d'une durée de vie beaucoup plus longue et engendrent des frais de maintenance réduits.

Tous ces facteurs ont une influence sur le coût total de possession (Total Cost of Ownership - TCO), un argument de vente efficace permettant de voir quelles économies les LED permettent de réaliser à long terme.

Grâce à ces cinq étapes spéciales, vous pouvez immédiatement présenter les économies de TCO à vos clients!



# Toujours la bonne combinaison

## Application bundles

Pour aider les installateurs à exploiter au maximum le potentiel technique et commercial des LED, Philips a composé des packs de produits virtuels, baptisés "Application bundles". Ces packs se basent sur des applications susceptibles de bénéficier d'une combinaison optimale de luminaires LED et des détecteurs de mouvement. Toutes les pièces faisant partie de la célèbre gamme CoreLine, la compatibilité est garantie et l'installation ne pose aucun problème.

Visitez [www.philips.be/coreline](http://www.philips.be/coreline) pour plus d'information sur les Application bundles.

## Bureau

CoreLine encastré luminaire LED34S VAR-PC et détecteur de présence LRM1011



## Couloir

CoreLine downlight LED20S et détecteur de présence LRM1011



## Industrie

CoreLine waterproof LED60S et détecteur de mouvement LRM1040



## Petit parking

CoreLine waterproof LED40S et détecteur de mouvement LRM1040



## Petit local de storage

CoreLine batten LED38S et détecteur de mouvement LRM1032



## Salle de classe

CoreLine encastré luminaire et plafonnier luminaire LED34S VAR-PC et détecteur de présence LRM1000



## Toilettes

CoreLine spot encastré et détecteur de mouvement LRM1032



# Aperçu des **détecteurs de mouvement**

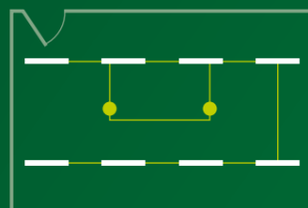
## Détecteur de présence LRM1000



### Avantages

- **Jusqu'à 30% d'économie d'énergie supplémentaire**
- Plus longue durée de vie de l'installation
  - extinction de l'éclairage lorsqu'il n'est pas nécessaire
- Détecte même les faibles mouvements
- Installation de capteurs

### Exemple: salle de classe



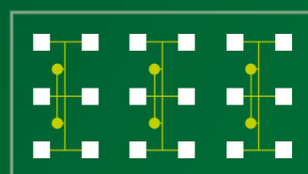
## Détecteur de présence LRM1011



### Avantages

- **Jusqu'à 30% d'économie d'énergie supplémentaire**
- Petit capteur discret - détecte les mouvements subtils
- Plus longue durée de vie de l'installation
  - extinction de l'éclairage lorsqu'il n'est pas nécessaire

### Exemple: bureau paysager



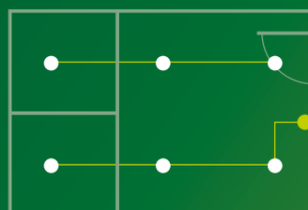
## Détecteur de mouvement LRM1032



### Avantages

- **Jusqu'à 50% d'économie d'énergie supplémentaire**
- Détecteur de mouvement
  - remplace les interrupteurs traditionnels
- Installation ultérieure possible (avec LRM1033)
- Plus longue durée de vie de l'installation - extinction de l'éclairage lorsqu'il n'est pas nécessaire

### Exemple: toilettes



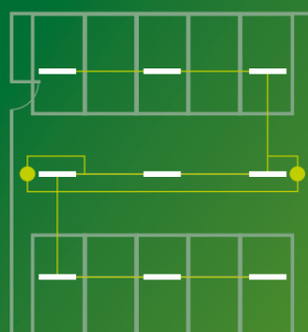
## Détecteur de mouvement LRM1040



### Avantages

- **Jusqu'à 70% d'économie d'énergie supplémentaire**
- Capteur de lumière du jour - empêche l'allumage lorsque la lumière du jour est suffisante
- Plus longue durée de vie de l'installation - extinction de l'éclairage lorsqu'il n'est pas nécessaire
- Installation murale et au plafond possible
- IP 54

### Exemple: petit parking



“Un lieu durable et sécurisé.”

CoreLine  
Luminaires LED  
Exemple de projet

50%

d'Économies d'énergie par rapport à l'éclairage conventionnel

### Projet

Sparkasse AG bank

### Lieu

Brême, Allemagne

### CEO

M. Bolte

### Solution d'éclairage de Philips

CoreLine waterproof

La caisse Sparkasse Bank AG à Brême, en Allemagne, est une plate-forme dynamique d'activités bancaires.

Lorsque la banque a décidé d'équiper son parking d'un éclairage LED de Philips, elle a posé deux exigences: les économies d'énergie et la sécurisation du lieu.

Monsieur Bolte, gérant d'agence bancaire, est responsable des infrastructures sur ce site.

"Nous faisons en sorte d'être un partenaire accessible, fiable et à l'esprit ouvert pour nos clients. Notre parking doit répondre aux mêmes exigences. C'est en effet l'une des entrées de la banque."

M. Bolte : "L'éclairage de notre parking est allumé en permanence. En choisissant le modèle waterproof CoreLine, nous avons opté pour une solution LED qui réalise jusqu'à 50% d'économies d'énergie."

L'investissement valait d'autant plus la peine qu'il améliorait la qualité de l'éclairage. M. Bolte explique : "Le nouvel éclairage LED n'a pas généré que des économies d'énergie. Il s'est aussi traduit par une belle lumière blanche naturelle."

# Aperçu des produits

CoreLine	Puissance	Durée de vie	Éco. jusqu'à	Flux lumineux	Temp. de couleur	CRI	Type	Code EOC	
<b>CoreLine downlight</b> 	11 W	50,000 heures	80%	1100 lm	3000 K	≥ 80	DN130B LED10S/830 PSU PI6 WH	85222400	
	11 W	50,000 heures	80%	1100 lm	4000 K	≥ 80	DN130B LED10S/840 PSU PI6 WH	85269900	
	22 W	50,000 heures	75%	2100 lm	3000 K	≥ 80	DN130B LED20S/830 PSU PI6 WH	85224800	
	22 W	50,000 heures	75%	2100 lm	4000 K	≥ 80	DN130B LED20S/840 PSU PI6 WH	85271200	
	11 W	50,000 heures	80%	1100 lm	3000 K	≥ 80	DN131B LED10S/830 PSU PI6 ALU	85226200	
	11 W	50,000 heures	80%	1100 lm	4000 K	≥ 80	DN131B LED10S/840 PSU PI6 ALU	85273600	
	22 W	50,000 heures	75%	2100 lm	3000 K	≥ 80	DN131B LED20S/830 PSU PI6 ALU	85228600	
	22 W	50,000 heures	75%	2100 lm	4000 K	≥ 80	DN131B LED20S/840 PSU PI6 ALU	85275000	
	<b>CoreLine SlimDownlight</b> 	13 W	50,000 heures	70%	1000 lm	3000 K	≥ 80	DN135B LED10S/830 PSU II WH	07042099
13 W		50,000 heures	70%	1000 lm	4000 K	≥ 80	DN135B LED10S/840 PSU II WH	07043799	
28 W		50,000 heures	60%	2000 lm	3000 K	≥ 80	DN135B LED20S/830 PSU II WH	07044499	
28 W		50,000 heures	60%	2000 lm	4000 K	≥ 80	DN135B LED20S/840 PSU II WH	07045199	
13 W		50,000 heures	70%	1000 lm	3000 K	≥ 80	DN135C LED10S/830 PSU II WH	07046899	
13 W		50,000 heures	70%	1000 lm	4000 K	≥ 80	DN135C LED10S/840 PSU II WH	07047599	
28 W		50,000 heures	60%	2000 lm	3000 K	≥ 80	DN135C LED20S/830 PSU II WH	07048299	
28 W		50,000 heures	60%	2000 lm	4000 K	≥ 80	DN135C LED20S/840 PSU II WH	07049999	
<b>CoreLine encastré luminaire</b> 		40,5 W	50,000 heures	45%	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC120B LED37S/840 PSU W60L60	89755100
	30 W	50,000 heures	45%	2700 lm	4000 K	≥ 80	RC120B LED27S/840 PSU W60L60	89756800	
	40,5 W	50,000 heures	45%	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC120B LED37S/840 PSU W30L120	89757500	
	30 W	50,000 heures	45%	2700 lm	4000 K	≥ 80	RC120B LED27S/840 PSU W30L120	89758200	
<b>CoreLine encastré luminaire office compliant</b> 	33 W	50,000 heures	54%	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC120B LED37S/840 PSU W60L60 VAR-PC	34779900	
	33 W	50,000 heures	54%	3700 lm	4000 K	≥ 80	RC120B LED37S/840 PSU W30L120 VAR-PC	34780500	
	35 W	50,000 heures	51%	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC120B LED37S/830 PSU W60L60 VAR-PC	34781200	
	35 W	50,000 heures	51%	3700 lm	3000 K	≥ 80	RC120B LED37S/830 PSU W30L120 VAR-PC	34782900	
	29 W	50,000 heures	60%	3400 lm	4000 K	≥ 80	RC120B LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC	26648800	
	29 W	50,000 heures	60%	3400 lm	4000 K	≥ 80	RC120B LED34S/840 PSD W30L120 VAR-PC	26650100	
	30 W	50,000 heures	58%	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC120B LED34S/830 PSD W60L60 VAR-PC	26656300	
	30 W	50,000 heures	58%	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC120B LED34S/830 PSD W30L120 VAR-PC	26658700	
<b>CoreLine panel</b> 	41 W	50,000 heures	43%	3400 lm	4000 K	≥ 80	RC125B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	07031400	
	41 W	50,000 heures	43%	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC125B LED34S/830 PSU W60L60 NOC	07032100	
<b>CoreLine panel office compliant</b> 	41 W	50,000 heures	43%	3400 lm	4000 K	≥ 80	RC127V LED34S/840 PSU W60L60 OC	07088800	
	41 W	50,000 heures	43%	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC127V LED34S/830 PSU W60L60 OC	07089500	
	41 W	50,000 heures	43%	3400 lm	4000 K	≥ 80	RC127V LED34S/840 PSU W30L120 OC	07090100	
	41 W	50,000 heures	43%	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC127V LED34S/830 PSU W30L120 OC	07091800	
	41 W	50,000 heures	43%	3400 lm	4000 K	≥ 80	RC127V LED34S/840 PSD W60L60 OC	07092500	
	41 W	50,000 heures	43%	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC127V LED34S/830 PSD W60L60 OC	07093200	
	41 W	50,000 heures	43%	3400 lm	4000 K	≥ 80	RC127V LED34S/840 PSD W30L120 OC	07094900	
	41 W	50,000 heures	43%	3400 lm	3000 K	≥ 80	RC127V LED34S/830 PSD W30L120 OC	07095600	
	-	-	-	-	-	-	-	RC127Z SME-2 WH (pendelset)	07098700
	-	-	-	-	-	-	-	RC127Z SME-4 WH (pendelset)	07099400
<b>CoreLine encastré spot</b> 	10 W	50,000 heures	80%	650 lm	2700 K	≥ 85	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	06897799	
	10 W	50,000 heures	80%	650 lm	3000 K	≥ 85	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	06898499	
	10 W	50,000 heures	80%	650 lm	4000 K	≥ 85	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	06899199	
	10 W	50,000 heures	80%	650 lm	2700 K	≥ 85	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	06900499	
	10 W	50,000 heures	80%	650 lm	3000 K	≥ 85	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	06901199	
	10 W	50,000 heures	80%	650 lm	4000 K	≥ 85	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	06902899	
	10 W	50,000 heures	80%	650 lm	2700 K	≥ 85	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	06903599	
	10 W	50,000 heures	80%	650 lm	3000 K	≥ 85	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	06904299	
	10 W	50,000 heures	80%	650 lm	4000 K	≥ 85	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	06905999	
	10 W	50,000 heures	80%	650 lm	2700 K	≥ 85	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	06906699	

Pour obtenir un aperçu de toutes les références CoreLine disponibles, veuillez consulter notre catalogue de produits ou vous rendre sur [www.philips.be/coreline](http://www.philips.be/coreline). Pour toutes les durées de vie indiquées dans cette brochure: L70B50, à une température ambiante de 25° C.

CoreLine  
.....  
Luminaires LED  
.....  
**Aperçu des produits**  
.....

CoreLine	Puissance	Durée de vie	Éco. jusqu'à	Flux lumineux	Temp. de couleur	CRI	Type	Code EOC
<b>CoreLine encastré spot</b> 	10 W	50,000 heures	80%	650 lm	3000 K	≥ 85	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	06907399
	10 W	50,000 heures	80%	650 lm	4000 K	≥ 85	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	06908099
	10 W	50,000 heures	80%	650 lm	3000 K	≥ 85	RS140B LED6-60-/830 PSR PI6 WH	07125099
	10 W	50,000 heures	80%	650 lm	4000 K	≥ 85	RS140B LED6-60-/840 PSR PI6 WH	07126799
	16 W	50,000 heures	60%	1200 lm	3000 K	≥ 85	RS141B LED12-32-/830 PSR PI6 WH	07127499
	16 W	50,000 heures	60%	1200 lm	4000 K	≥ 85	RS141B LED12-32-/840 PSR PI6 WH	07128199
	16 W	50,000 heures	70%	700 lm	2000-3000 K	≥ 80	RS141B LED7-32-/830 PSR PI6 WH DT	07129899
	16 W	50,000 heures	70%	700 lm	2000-3000 K	≥ 80	RS141B LED7-32-/830 PSR PI6 ALU DT	07139799
	<b>CoreLine projecteur</b> 	11 W	30,000 heures	80%	800 lm	3000 K	≥ 80	ST120T LED8S-24-/830 PSU BK
11 W		30,000 heures	80%	800 lm	4000 K	≥ 80	ST120T LED8S-24-/840 PSU BK	06943199
11 W		30,000 heures	80%	800 lm	3000 K	≥ 80	ST120C LED8S-24-/830 PSU BK	06944899
11 W		30,000 heures	80%	800 lm	4000 K	≥ 80	ST120C LED8S-24-/840 PSU BK	06945599
33 W		30,000 heures	30%	2400 lm	3000 K	≥ 80	ST120T LED24S-24-/830 PSU BK	06946299
33 W		30,000 heures	30%	2400 lm	4000 K	≥ 80	ST120T LED24S-24-/840 PSU BK	06947999
33 W		30,000 heures	30%	2400 lm	3000 K	≥ 80	ST120C LED24S-24-/830 PSU BK	06948699
33 W		30,000 heures	30%	2400 lm	4000 K	≥ 80	ST120C LED24S-24-/840 PSU BK	06949399
<b>CoreLine plafonnier luminaire</b> 		40,5 W	50,000 heures	45%	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM120V LED37S/840 PSU W60L60
	30 W	50,000 heures	45%	2700 lm	4000 K	≥ 80	SM120V LED27S/840 PSU W60L60	89760500
	40,5 W	50,000 heures	45%	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM120V LED37S/840 PSU W20L120	89761200
	30 W	50,000 heures	45%	2700 lm	4000 K	≥ 80	SM120V LED27S/840 PSU W20L120	89762900
<b>CoreLine plafonnier luminaire office compliant</b> 	33 W	50,000 heures	54%	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM120V LED37S/840 PSU W60L60 VAR-PC	34784300
	35 W	50,000 heures	51%	3700 lm	3000 K	≥ 80	SM120V LED37S/830 PSU W60L60 VAR-PC	34786700
	33 W	50,000 heures	54%	3700 lm	4000 K	≥ 80	SM120V LED37S/840 PSU W20L120 VAR-PC	34785000
	35 W	50,000 heures	51%	3700 lm	3000 K	≥ 80	SM120V LED37S/830 PSU W20L120 VAR-PC	34787400
	29 W	50,000 heures	60%	3400 lm	4000 K	≥ 80	SM120V LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC	26652500
	29 W	50,000 heures	60%	3400 lm	4000 K	≥ 80	SM120V LED34S/840 PSD W30L120 VAR-PC	26655000
	30 W	50,000 heures	58%	3400 lm	3000 K	≥ 80	SM120V LED34S/830 PSD W60L60 VAR-PC	26660000
	29 W	50,000 heures	60%	3400 lm	4000 K	≥ 80	SM120V LED34S/840 PSD W20L120 VAR-PC	26654900
	30 W	50,000 heures	58%	3400 lm	3000 K	≥ 80	SM120V LED34S/830 PSD W20L120 VAR-PC	26662400
<b>CoreLine wall-mounted luminaire</b> 	24 W	50,000 heures	55%	1600 lm	4000 K	≥ 80	WL120V LED16S/840 PSR WH	06633199
	18 W	50,000 heures	50%	1200 lm	4000 K	≥ 80	WL120V LED12S/840 PSR WH	06635599
	8 W	50,000 heures	55%	500 lm	4000 K	≥ 80	WL121V LED5S/840 PSR WH	06637999
	24 W	50,000 heures	55%	1600 lm	3000 K	≥ 80	WL120V LED16S/830 PSR WH	06639399
	18 W	50,000 heures	50%	1200 lm	3000 K	≥ 80	WL120V LED12S/830 PSR WH	06641699
	8 W	50,000 heures	55%	500 lm	3000 K	≥ 80	WL121V LED5S/830 PSR WH	06643099
	24 W	50,000 heures	55%	1600 lm	4000 K	≥ 80	WL120V LED16S/840 PSR MDU WH	24117200
	18 W	50,000 heures	50%	1200 lm	4000 K	≥ 80	WL120V LED12S/840 PSR MDU WH	24105900
	8 W	50,000 heures	55%	500 lm	4000 K	≥ 80	WL121V LED5S/840 PSR MDU WH	24290200
	24 W	50,000 heures	55%	1600 lm	3000 K	≥ 80	WL120V LED16S/830 PSR MDU WH	24111000
	18 W	50,000 heures	50%	1200 lm	3000 K	≥ 80	WL120V LED12S/830 PSR MDU WH	24099100
	8 W	50,000 heures	55%	500 lm	3000 K	≥ 80	WL121V LED5S/830 PSR MDU WH	24288900
	<b>CoreLine batten</b> 	40 W	50,000 heures	40%	3800 lm	4000 K	≥ 80	BN120C LED38S/840 PSU L1200
20 W		50,000 heures	40%	2000 lm	4000 K	≥ 80	BN120C LED20S/840 PSU L600	30068999
40 W		50,000 heures	40%	3500 lm	3000 K	≥ 80	BN120C LED35S/830 PSU L1200	30071999
20 W		50,000 heures	40%	2000 lm	3000 K	≥ 80	BN120C LED20S/830 PSU L600	30070299

# Aperçu des détecteurs de mouvement

CoreLine	Puissance	Durée de vie	Éco. jusqu'à	Flux lumineux	Temp. de couleur	CRI	Type	Code EOC
<b>CoreLine waterproof</b> 	17 W	50,000 heures	53%	1800 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED18S/840 PSU L600	84045900
	20 W	50,000 heures	44%	2200 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED22S/840 PSU LI200	84046600
	29 W	50,000 heures	50%	3400 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED34S/840 PSU LI500	84047300
	38 W	50,000 heures	47%	4000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSU LI200	84048000
	57 W	50,000 heures	50%	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSU LI500	84049700
	17 W	50,000 heures	53%	1800 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED18S/840 PSD L600	88306800
	20 W	50,000 heures	44%	2200 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED22S/840 PSD LI200	88307500
	29 W	50,000 heures	50%	3400 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED34S/840 PSD LI500	88308200
	38 W	50,000 heures	47%	4000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 PSD LI200	88309900
	57 W	50,000 heures	50%	6000 lm	4000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 PSD LI500	88310500
<b>CoreLine high-bay</b> 	155 W	50,000 heures	64%	20,500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G3 LED205S/840 PSU WB GR	30145700
	155 W	50,000 heures	64%	20,500 lm	4000 K	≥ 80	BY121P G3 LED205S/840 PSD WB GR	30147100
	85 W	50,000 heures	69%	10,500 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G3 LED105S/840 PSU WB GR	30144000
	85 W	50,000 heures	69%	10,500 lm	4000 K	≥ 80	BY120P G3 LED105S/840 PSD WB GR	30146400
	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	BY121Z G3 MB	30149500
	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	BY120Z G3 MB	30148800
<b>CoreLine rails</b> 	116 W (3,4 m)	70,000 heures	62%	4000 lm	4000 K	≥ 80	LL120X LED160S/840 PSD WB 7 WH	88143800
	68 W (3,4 m)	70,000 heures	55%	to 7000 lm	4000 K	≥ 80	LL120X LED90S/840 PSU DA20 5 WH	88184100
	58 W (1,7 m)	70,000 heures	62%	(per 1,5 m)	4000 K	≥ 80	LL121X LED80S/840 PSD WB 7 WH	88142100
	34 W (1,7 m)	70,000 heures	55%		4000 K	≥ 80	LL121X LED45S/840 PSU DA20 5 WH	88183400
<b>CoreLine tempo small</b> 	38 W	50,000 heures	50%	4200 lm	4000 K	> 70	BVP110 LED42/NW Asymétrique	30635300
	38 W	50,000 heures	50%	4200 lm	4000 K	> 70	BVP110 LED42/NW Symétrique	30636000
<b>CoreLine tempo</b> 	120 W	50,000 heures	52%	13,200 lm	4000 K	≥ 80	BVP120 LED120/NW S	29587900
	80 W	50,000 heures	46%	8800 lm	4000 K	≥ 80	BVP120 LED80/NW S	29586200
	120 W	50,000 heures	52%	13,200 lm	4000 K	≥ 80	BVP120 LED120/NW A	29590900
	80 W	50,000 heures	46%	8800 lm	4000 K	≥ 80	BVP120 LED80/NW A	29589300
<b>CoreLine tempo large</b> 	140 W	50,000 uur	50%	16000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED160/740 Asymétrique	09641000
	140 W	50,000 uur	50%	16000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED160/740 Symétrique	09644100
	178 W	50,000 uur	50%	21000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED210/740 Asymétrique	09640300
	178 W	50,000 uur	50%	21000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED210/740 Symétrique	09643400
	245 W	50,000 uur	40%	26000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED260/740 Asymétrique	09639700
	245 W	50,000 uur	40%	26000 lm	4000 K	> 70	BVP130 LED260/740 Symétrique	09642700
<b>FWC LED</b> 	9 W	50,000 heures	35%	900 lm	3000 K	≥ 80	BWC110 LED9-/830 PSU II WH	85189999
	9 W	50,000 heures	35%	900 lm	3000 K	≥ 80	BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH	85190599
	18 W	50,000 heures	30%	1800 lm	3000 K	≥ 80	BWC120 LED18-/830 PSU II WH	85193699
	18 W	50,000 heures	30%	1800 lm	3000 K	≥ 80	BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH	85194399

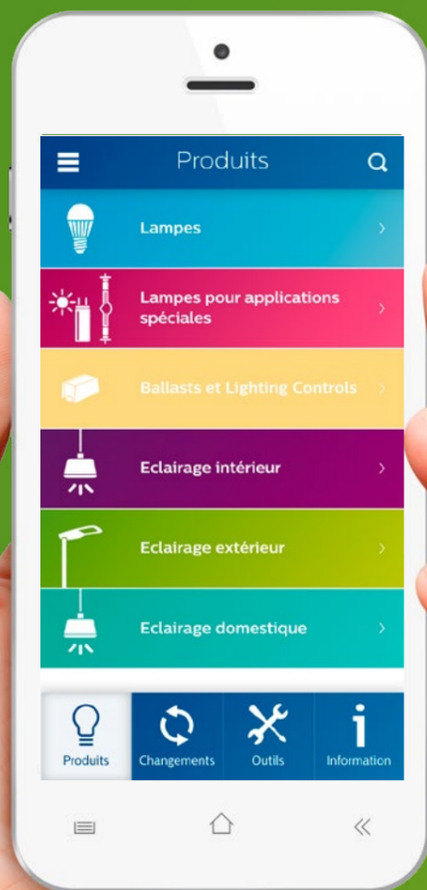
Pour obtenir un aperçu de toutes les références CoreLine disponibles, veuillez consulter notre catalogue de produits ou vous rendre sur [www.philips.be/coreline](http://www.philips.be/coreline). Pour toutes les durées de vie indiquées dans cette brochure: L70B50, à une température ambiante de 25° C.

	Nom du produit	Type de produit	Type	Code EOC
	<b>LRM1000</b>	Détecteur de présence	LRM1000/00 OS Mov Det	22557700
	<b>LRM1011</b>	Détecteur de présence	LRM1011/10 OS Mov Det incl P-Pack CS	44209800
	<b>LRM1032</b>	Détecteur de mouvement	LRM1032/00 OS Mov Det Switch 3w WR DIN	44225800
	<b>LRM1040</b>	Détecteur de mouvement	LRM1040/00 OS Mov Det IP54 240 dgr	22573700
	<b>UID8670</b>	Dimmer	UID8670/00 LED dimmer	67562400

“  
**Jusqu'à 70% d'économie d'énergie**  
 en cas d'utilisation combinée  
 du luminaire CoreLine avec  
 un détecteur de mouvement.”

# Cette brochure n'est que le début

La série Philips CoreLine est une famille de luminaires LED de qualité supérieure et de capteurs qui collaborent en toute transparence. Sur le site Web CoreLine, vous trouverez un vaste choix d'outils d'éclairage gratuits qui vous aideront à exploiter tout le potentiel de nos produits. D'études de cas détaillées à des vidéos d'installation précieuses, ces services complètent nos produits CoreLine et vous aident à encore mieux faire votre travail.



## Application CoreLine

La gamme CoreLine s'enrichit de solutions LED d'encore plus grande qualité. Pour votre confort, vous trouverez tous les codes de commande dans la nouvelle application pratique CoreLine.



Pour accéder encore plus rapidement aux informations sur notre site Web, veuillez scanner ce code QR.

[www.philips.be/coreline](http://www.philips.be/coreline)



CoreLine  
Luminaires LED  
Site Web

## Lancez le calculateur TCO

Découvrez le calculateur TCO sur [www.philips.be/coreline](http://www.philips.be/coreline) pour calculer les économies de votre solution CoreLine LED.



## Salle d'exposition

Faites une visite guidée virtuelle pour voir la gamme CoreLine en action. Suivez la visite guidée complète pour observer chaque espace ou choisissez le produit ou l'application que vous voulez voir.



## Vidéos d'installation

Le montage des produits CoreLine devient un jeu d'enfant grâce à nos vidéos d'installation. Suivez les différents étapes de votre mode d'emploi pour chaque produit de la gamme.

