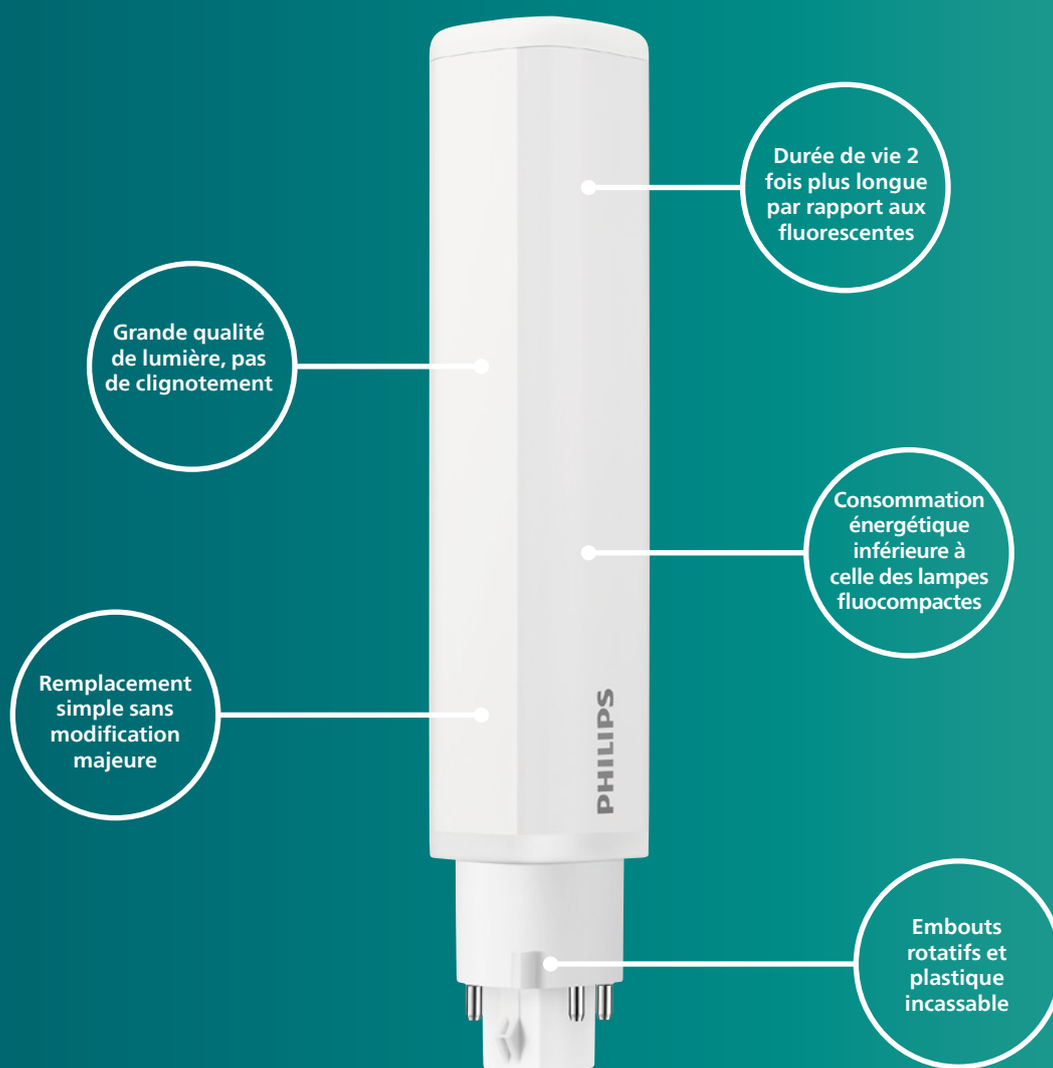
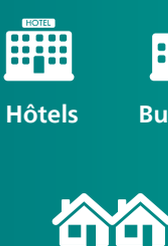


PL LED

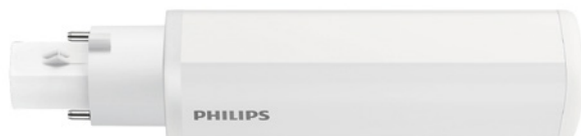
Les lampes Philips CorePro PL LED sont la solution idéale pour le remplacement des lampes fluocompactes dans les downlights ou plafonniers. Elles intègrent une source lumineuse LED dans le format d'une lampe fluocompacte classique. C'est le moyen le plus rapide et le plus simple pour passer à la LED sans modification majeure.



Le coût de fonctionnement des PL LED est réduit grâce à une consommation d'énergie inférieure à celle des lampes fluocompactes, ainsi qu'un coût de maintenance réduit grâce à une durée de vie 2 à 3 fois supérieure à celle des lampes classiques.

 <p>Hôtels Bureaux Commerces Industrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacent les lampes fluocompactes PL-L (Culot 2G11) dans les luminaires plafonniers • Durée de vie 30 000 h, 2 fois supérieure à une PL-L classique • Passage rapide et facile à une solution LED sans changer son luminaire 	 <p>Hôtels Bureaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacent les lampes fluocompactes PL-C 13 W, 18 W et 26 W en 4 pins (ballast HF) dans les encastrés et les appliques • Durée de vie 30 000 h, 2 fois supérieure à une PL-C classique • Passage rapide et facile à une solution LED sans changer son luminaire 	 <p>Hôtels Bureaux Habitations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacent les lampes fluocompactes PL-C 13 W, 18 W et 26 W en 2 pins (ballast EM) dans les encastrés et les appliques • Durée de vie 30 000 h, 2 fois supérieure à une PL-C classique • Passage rapide et facile à une solution LED sans changer son luminaire 	 <p>Hôtels Commerces Bureaux Habitations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacent les lampes fluocompactes PL-S 9 W et 11 W en 2 pins (ballast EM) dans les appliques, les hublots et les luminaires de bureaux • Durée de vie 30 000 h, 2 fois supérieure à une PL-C classique • Passage rapide et facile à une solution LED sans changer son luminaire
			
<p>CorePro PL-L LED</p>	<p>CorePro PL-C LED 4P</p>	<p>CorePro PL-C LED 2P</p>	<p>CorePro PL-S LED 2P</p>

CorePro PL-C LED 2P



La façon la plus simple de convertir une installation PL-C 2P fluo en LED

- Diffuseur en polycarbonate
- Douilles rotatives pour orienter le flux lumineux vers la surface utile
- Durée de vie de 30 000 h (deux fois plus qu'une PL-C fluocompacte)

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Flux lumineux	Classe énergétique	Code
Sur ballast électromagnétique (EM)						
PL-C 2P G24d-1	4.5 W	13 W	3 000 K	475 lm	F	706596 00
PL-C 2P G24d-1	4.5 W	13 W	4 000 K	500 lm	F	706619 00
PL-C 2P G24d-2	6.5 W	18 W	3 000 K	650 lm	F	541272 00
PL-C 2P G24d-2	6.5 W	18 W	4 000 K	700 lm	F	541296 00
PL-C 2P G24d-3	8.5 W	26 W	3 000 K	950 lm	F	541234 00
PL-C 2P G24d-3	8.5 W	26 W	4 000 K	1 000 lm	F	541258 00

CorePro PL-C LED 4P



La façon la plus simple de convertir une installation PL-C 4P fluo en LED

- Diffuseur en polycarbonate
- Douilles rotatives pour orienter le flux lumineux vers la surface utile
- Durée de vie de 30 000 h (deux fois plus qu'une PL-C fluocompacte)

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Flux lumineux	Classe énergétique	Code
Sur ballast électronique (HF) (**)						
PL-C 4P G24q-3	4.5 W	13 W	3 000 K	475 lm	F	706633 00
PL-C 4P G24q-3	4.5 W	13 W	4 000 K	500 lm	F	706657 00
PL-C 4P G24q-2	6.5 W	18 W	3 000 K	650 lm	F	541197 00
PL-C 4P G24q-2	6.5 W	18 W	4 000 K	700 lm	F	541210 00
PL-C 4P G24q-3	9 W	26 W	3 000 K	950 lm	F	541159 00
PL-C 4P G24q-3	9 W	26 W	4 000 K	1 000 lm	F	541173 00



CorePro PL LED

CorePro PL-T LED 4P



La façon la plus simple de convertir une installation PL-T 4P fluo en LED

- A installer en position horizontale
- Diffuseur en polycarbonate
- Douilles rotatives pour orienter le flux lumineux vers la surface utile
- Durée de vie de 30 000 h (deux fois plus qu'une PL-T Fluocompacte)

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Flux lumineux	Classe énergétique	Code
Sur ballast électronique (HF) (**)						
PLT HF 6.5W 830 4P G24q-2	6,5 W	18 W	3 000 K	700 lm	F	487765 00
PLT HF 6.5W 840 4P G24q-2	6,5 W	18 W	4 000 K	730 lm	E	487789 00
PLT HF 9W 830 4P G24q-3	9 W	26 W	3 000 K	950 lm	F	487802 00
PLT HF 9W 840 4P G24q-3	9 W	26 W	4 000 K	1000 lm	E	487826 00
PLT HF 15W 830 4P G24q-3	15 W	32 W	3 000 K	1600 lm	F	487840 00
PLT HF 15W 840 4P G24q-3	15 W	32 W	4 000 K	1680 lm	E	487864 00
PLT HF 18.5W 830 4P G24q-4	18,5 W	42 W	3 000 K	1950 lm	F	487888 00
PLT HF 18.5W 840 4P G24q-4	18,5 W	42 W	4 000 K	2000 lm	E	487901 00



CorePro PL-L LED



La façon la plus simple de convertir une installation PL-L fluo en LED

- En verre
- Durée de vie de 30 000 h (deux fois plus qu'une PL-L fluocompacte)

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Flux lumineux	Classe énergétique	Code
Sur ballast électronique (HF) (**)						
PLL HF 8W 830 4P 2G11	8 W	18 W	3 000 K	900 lm	E	486768 00
PLL HF 8W 840 4P 2G11	8 W	18 W	4 000 K	930 lm	E	486782 00
PLL HF 12W 830 4P 2G11	12 W	24 W	3 000 K	1300 lm	E	486805 00
PLL HF 12W 840 4P 2G11	12 W	24 W	4 000 K	1400 lm	E	486829 00
PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	16.5 W	36 W	3 000 K	2000 lm	E	739662 00
PLL HF 16.5W 840 4P 2G11	16.5 W	36 W	4 000 K	2100 lm	E	739747 00
PLL HF 16.5W 865 4P 2G11	16.5 W	36 W	6 500 K	2100 lm	E	739761 00
PLL HF 24W 830 4P 2G11	24 W	55 W	3 000 K	3200 lm	E	828397 00
PLL HF 24W 840 4P 2G11	24 W	55 W	4 000 K	3400 lm	E	828410 00
PLL HF 24W 865 4P 2G11	24 W	55 W	6 500 K	3400 lm	E	828434 00
Alimentation directe 230V						
PLL EM/Mains 8W 830 4P 2G11	8 W	18 W	3 000 K	900 lm	E	156999 00
PLL EM/Mains 8W 840 4P 2G11	8 W	18 W	4 000 K	930 lm	E	157019 00
PLL EM/Mains 12W 830 4P 2G11	12 W	24 W	3 000 K	1300 lm	E	157033 00
PLL EM/Mains 12W 840 4P 2G11	12 W	24 W	4 000 K	1400 lm	E	157057 00
PLL EM/Mains 16.5W 830 4P 2G11	16.5 W	36 W	3 000 K	2000 lm	E	157071 00
PLL EM/Mains 16.5W 840 4P 2G11	16.5 W	36 W	4 000 K	2100 lm	E	157095 00
PLL Mains 24W 830 4P 2G11	24 W	55 W	3 000 K	3200 lm	E	157118 00
PLL Mains 24W 840 4P 2G11	24 W	55 W	4 000 K	3400 lm	D	157132 00

CorePro PL-S LED 2P



La façon la plus simple de convertir une installation PL-S fluo en LED

- Diffuseur en polycarbonate
- Moins de coûts de maintenance avec une durée de vie plus de deux fois supérieure à celle d'une lampe PL traditionnelle
- Passage facile et rapide à une solution LED
- Solution de remplacement parfaitement sûre

Désignation	Puissance lampe	Puissance éclairée	Température de couleur	Flux lumineux	Classe énergétique	Code
Sur ballast électromagnétique (EM)						
PL-S 2P G23	5 W	11 W	3 000 K	520 lm	F	596668 00
PL-S 2P G23	5 W	11 W	4 000 K	550 lm	F	596682 00