



# La nouvelle génération de tubes LED PLS peu énergivores

## CorePro LED PLS

La lampe Philips CorePro LED PLS intègre une source lumineuse LED dans le format d'une lampe fluorescente classique. Ce produit est la solution idéale pour le remplacement des lampes dans les applications d'éclairage général : il répond aux exigences d'éclairage de base, il permet des économies d'énergies considérables et il est écologique.

### Avantages

- Coût de fonctionnement réduit grâce à une consommation d'énergie encore plus réduite
- Coût de maintenance réduit grâce à une durée de vie 2 à 3 fois supérieure à celle des lampes classiques
- Le moyen le plus rapide et simple pour passer des luminaires existants à la technologie LED
- ; produit et processus d'installation totalement sûrs

### Fonctions

- Haute efficacité énergétique
- Installation aisée
- Facteur de forme conventionnel adaptable aux luminaires actuels
- Sans mercure

### Application

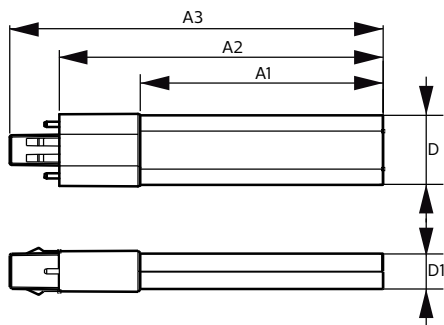
- Applications pour hôtellerie, commerces, bureaux et logements

# CorePro LED PLS

## Versions



## Schéma dimensionnel



Product	D	D1	A1	A2	A3
CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	31.1 mm	15.8 mm	108 mm	144 mm	166 mm
CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	31.1 mm	15.8 mm	108 mm	144 mm	166 mm

# CorePro LED PLS

## Normes et recommandations

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 5 kWh

## Gestion et gradation

Intensité réglable Non

## Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz

Tension (nom.) 220-240 V

Puissance (Nom) 5 W

Heure de démarrage (nom.) 0.5 s

## Caractéristiques générales

Culot G23

Durée de vie nominale (nom.) 30000 h

Cycle d'allumage 50000

## Photométries et colorimétries

Angle d'émission du faisceau (nom.) 120 °

Indice de rendu des couleurs (nom.) 82

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %

## Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule Tube, à une extrémité

## Températures

Température ambiante (max.) 45 °C

Température ambiante (min.) -20 °C

Température maximale du boîtier (nom.) 83 °C

Température de stockage (max.) 65 °C

Température de stockage (min.) -40 °C

## Photométries et colorimétries

Order Code	Full Product Name	Code couleur	Température de couleur proximale (nom.)	Flux lumineux (nom.)
59666800	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	830	3000 K	520 lm
59668200	CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	840	4000 K	550 lm

