



# 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 facile
- · Facteur de forme conventionnel adaptable aux luminaires actuels
- · Sans mercure

#### Application

· Applications pour hôtellerie, commerces, bureaux, locaux industriels et logements

# Versions

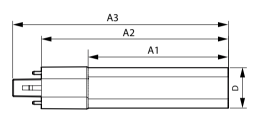


LEDtube CorePro PLS EM 5W G23 830 12D ND



CorePro LED PLS 2P G23

# Schéma dimensionnel



		_ 1

Product	D1	D	A1	A2	А3
CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23	16 mm	31 mm	79 mm	115 mm	137 mm
CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23	16 mm	31 mm	79 mm	115 mm	137 mm
CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	16 mm	31 mm	108 mm	144 mm	166 mm
CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	16 mm	31 mm	108 mm	144 mm	166 mm

## Informations générales Culot G23 Cycle d'allumage 50 000 Durée de vie nominale 30 000 h Données techniques de l'éclairage Angle d'émission du faisceau (nom.) 120 degré(s) Indice de rendu de couleur (IRC) 82 LLMF à la fin de la durée de vie 70 % nominale (nom.) Fonctionnement et électricité 50 à 60 Hz Fréquence d'entrée Heure de démarrage (nom.) 0,5 s Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Mécanique et boîtier Dépoli Finition ampoule Forme de l'ampoule Approbation et application Plage de température ambiante -20 à +45 °C

#### Données techniques de l'éclairage

		Température de couleur		
Order Code	Full Product Name	corrélée (nom.)	Code couleur	Flux lumineux
929003756802	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	3000 K	830	520 lm
929003756902	CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	4000 K	840	550 lm
929003756602	CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23	3000 K	830	360 lm
929003756702	CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23	4000 K	840	390 lm

# CorePro LED PLS

#### Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
929003756802	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	5 W
929003756902	CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	5 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
929003756602	CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23	3,5 W
929003756702	CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23	3,5 W

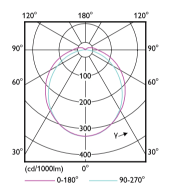
## Température

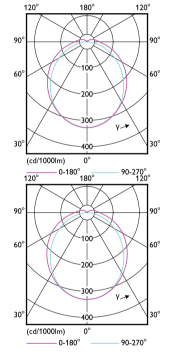
		Température maximale du boitier
Order Code	Full Product Name	(nom.)
929003756802	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	50 ℃
929003756902	CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	50 ℃

		Température maximale du boitier
Order Code	Full Product Name	(nom.)
929003756602	CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23	45 °C
929003756702	CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23	45 °C

## Approbation et application

		Consommation d'énergie kWh/
Order Code	Full Product Name	1 000 h
929003756802	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	5 kWh
929003756902	CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	5 kWh
929003756602	CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23	4 kWh
929003756702	CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23	4 kWh







© 2024 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.