

**PHILIPS****Lighting**

# CorePro LED PLS



## CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23

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.

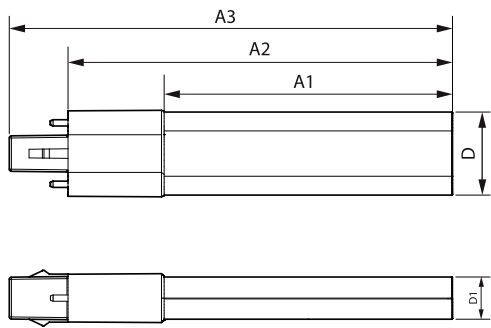
### Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Culot	G23	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Durée de vie nominale	30 000 h	Consommation électrique	3,5 W
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Courant lampe (nom.)	22 mA
Type de lampe	LED	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Référence de mesure de flux	Sphere	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Données techniques de l'éclairage		Facteur de puissance (fraction)	0,9
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Tension (nom.)	220-240 V
Angle du faisceau (nom.)	120 degré(s)	Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	7 W
Flux lumineux	360 lm	Courant d'appel sur secteur	6,6
Efficacité lumineuse (nominale)	102 lm/W	Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	116
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	500 sans condensateur de compensation.
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	- avec condensateur de compensation.
Cohérence des couleurs	<6	Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	186
Indice de rendu de couleur (IRC)	82	Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	801 sans condensateur de compensation.
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	- avec condensateur de compensation.
Valeur de scintillement (PstLM)	1	Compatibilité des ballasts	EM/Secteur
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4		
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO		

# CorePro LED PLS

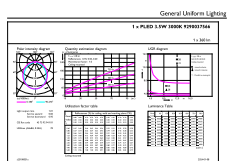
<b>Température</b>		Consommation d'énergie kWh/1 000 h	4 kWh
Gamme de températures ambiantes		Numéro d'enregistrement EPREL	1820624
Température maximale du produit (nom.)		Marquage CE	Oui
		Conforme à RoHS	Oui
<b>Commandes et gradation</b>		<b>Données du produit</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Nom du produit de la commande	CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23
<b>Mécanique et boîtier</b>		Nom de produit complet	CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23
Finition ampoule	Dépoli	Code EOC	872016928654200
Matériaux des lampes	Plastique	Code de commande	28654200
Longueur du produit	0 mm	Code 12NC	929003756602
Forme de la lampe	PL-S	Numérateur - Quantité par kit	1
<b>Approbation et application</b>		Poids net (pièce)	0,038 kg
Classe d'efficacité énergétique	F	Code EAN – Produit/Boîte	8720169286542
Produit à faible consommation	Oui	Conditionnement par carton	20
Homologation	Conformité à la directive RoHS Marquage CE Certificat KEMA Keur	Codes EAN/UPC – Boîte	8720169286559

## Schéma dimensionnel



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23	34 mm	79 mm	115 mm	137 mm	

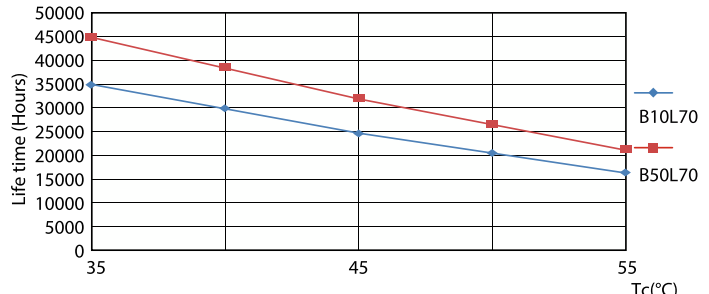
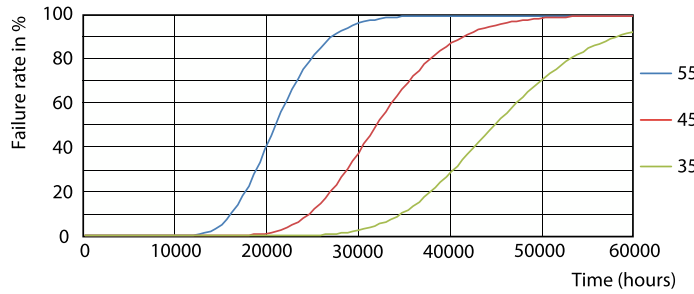
## Données photométriques



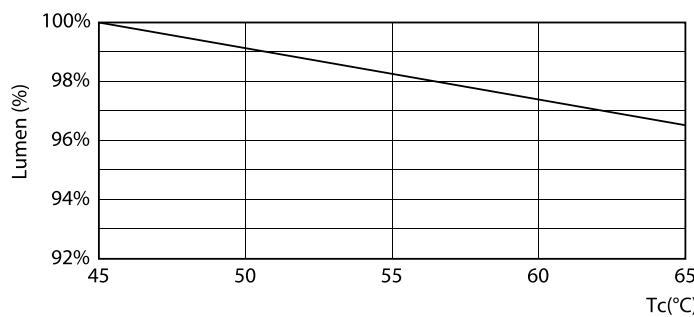
General uniform lighting - CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23

# CorePro LED PLS

## Durée de vie

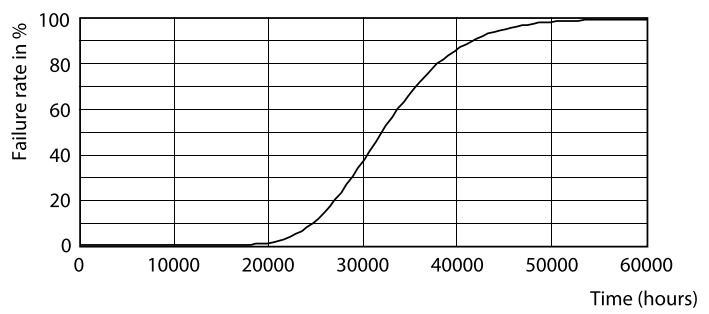


FailureRate

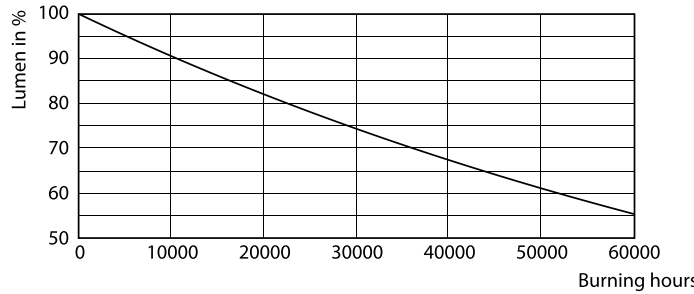


Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23

LifetimeVsTc



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23

## CorePro LED PLS



© 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'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2024, avril 18 - Les données sont sujettes à changement