





## CorePro LED PLL EM/Mains 12W 830 4P

La lampe Philips CorePro LED PLL est la solution idéale pour le remplacement des plafonniers et luminaires dans des applications d'éclairage général très diverses. Elle intègre une source lumineuse LED dans le format d'une lampe fluorescente classique, pour fournir des économies d'énergie importantes sur une durée de vie deux fois plus longue que les options fluorescentes.

#### Données du produit

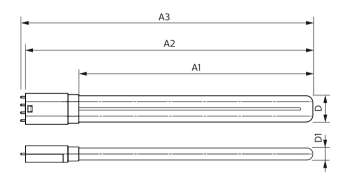
Informations générales			
Culot	2G11		
Durée de vie nominale	30 000 h		
Nombre de cycles d'allumage	200 000		
Type de lampe	LED		
Référence de mesure de flux	Sphere		
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	830 [CCT of 3000K]		
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)		
Flux lumineux	1 440 lm		
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W		
Désignation de la couleur	Blanc (WH)		
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K		
Cohérence des couleurs	<6		
Indice de rendu de couleur (IRC)	80		
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %		
Valeur de scintillement (PstLM)	1		
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4		
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0		

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	12 W
Courant lampe (nom.)	60 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V
Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	24 W
Courant d'appel sur secteur	8
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	90
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	105
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	15
avec condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	150
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	170
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	25
avec condensateur de compensation.	

Compatibilité des ballasts	EM	
Température		
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C	
Température maximale du produit (nom.)	70 ℃	
Commandes et gradation		
Variation de l'intensité lumineuse	Non	
Mécanique et boîtier		
Finition ampoule	Dépoli	
Matériaux des lampes	Verre	
Longueur du produit	300 mm	
Forme de la lampe	PL-L	
Approbation et application		
Classe d'efficacité énergétique	Е	
Produit à faible consommation	Oui	
Homologation	Conformité à la directive RoHS	
	TUV Marquage CE Certificat KEMA	
	Keur	

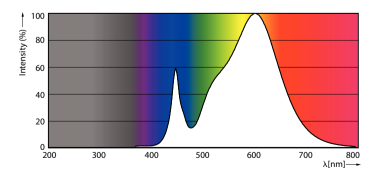
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	12 kWh			
Numéro d'enregistrement EPREL	1370825			
Conforme à RoHS	Oui			
Données du produit				
Nom du produit de la commande	CorePro LED PLL EM/Mains 12W			
	830 4P			
Nom de produit complet	CorePro LED PLL EM/Mains 12W			
	830 4P			
Code EOC	872016915703300			
Code de commande	15703300			
Code 12NC	929003592402			
Numérateur - Quantité par kit	1			
Poids net (pièce)	0,113 kg			
Code EAN – Produit/Boîte	8720169157033			
Conditionnement par carton	10			
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169157040			

#### Schéma dimensionnel

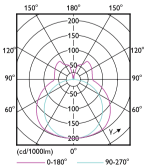


Product	D1	D	A1	A2	А3
CorePro LED PLL EM/Mains 12W 830 4P	17 mm	38 mm	250 mm	312 mm	319 mm

### Données photométriques

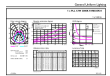






Light Distribution Diagram - CorePro LED PLL EM/Mains 12W 830 4P

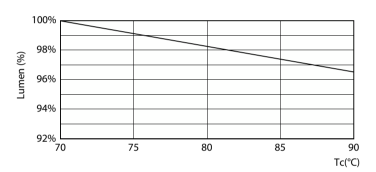
#### Données photométriques

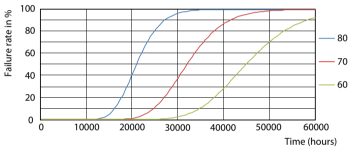


Calculus Phenomentor 4.5 Philips Lighting B.V. Page: 51

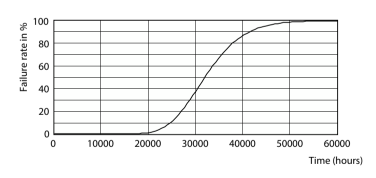
General uniform lighting - CorePro LED PLL EM/Mains 12W 830 4P

#### Durée de vie

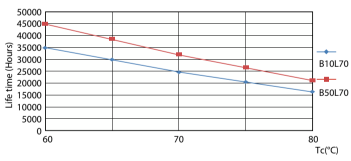




Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL EM/Mains 12W 830 4P



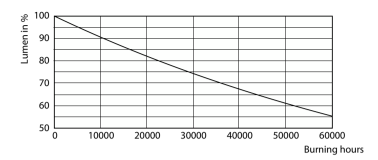
FailureRate



Life Expectancy Diagram

LifetimeVsTc

#### Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL EM/Mains 12W 830 4P



© 2023 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. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.