





### CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11

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

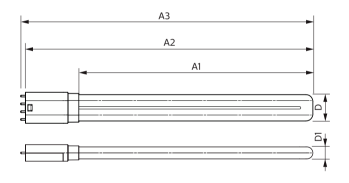
Informations générales			
Culot	2G11		
Durée de vie nominale	30 000 h		
Nombre de cycles d'allumage	50 000		
Type de lampe	LED		
Référence de mesure de flux	Sphere		
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	830 [CCT of 3000K]		
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)		
Flux lumineux	1 440 lm		
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 %		
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0		
Fonctionnement et électricité			
Fréquence linéaire	20K-80K Hz		
Fréquence d'entrée	20 K à 80 K Hz		

Consommation électrique	12 W
Courant lampe (max.)	500 mA
Courant lampe (min.)	150 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	20-60 V
Alternative LED puissance d'une lampe	24 W
fluorescente	
Courant d'appel sur secteur	-
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	r -
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	=
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	=
avec condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	r -
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	-
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	-
avec condensateur de compensation.	
Compatibilité des ballasts	HF

Température			
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C		
Température maximale du produit (nom.)	70 °C		
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	E		
Produit à faible consommation	Oui		
Homologation	Conformité à la directive RoHS		
	TUV Marquage CE Certificat KEMA		
	Keur		

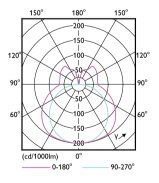
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	12 kWh 1370821 Oui			
Numéro d'enregistrement EPREL				
Conforme à RoHS				
Données du produit				
Nom du produit de la commande	CorePro LED PLL HF 12W 830 4			
	2G11			
Nom de produit complet	CorePro LED PLL HF 12W 830 4			
	2G11			
Code EOC	871951448680500			
Code de commande	48680500			
Code 12NC	929003579002			
Numérateur - Quantité par kit	1			
Poids net (pièce)	0,113 kg			
Code EAN – Produit/Boîte	8719514486805			
Conditionnement par carton	10			
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514486812			

### Schéma dimensionnel

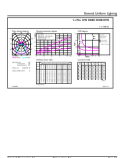


Product	D1	D	A1	A2	А3
CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11	17 mm	38 mm	250 mm	312 mm	319 mm

## Données photométriques

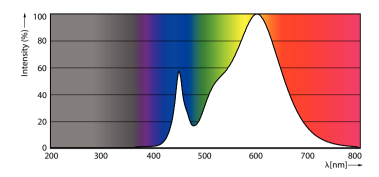






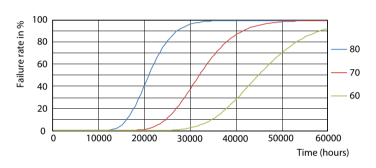
General uniform lighting - CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11

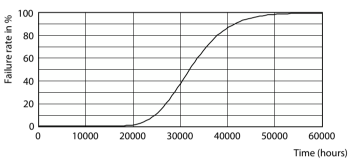
#### Données photométriques



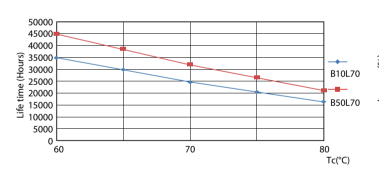
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11

#### Durée de vie



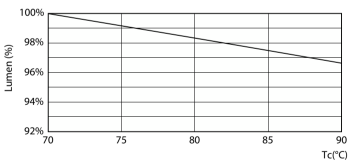






## Life Expectancy Diagram

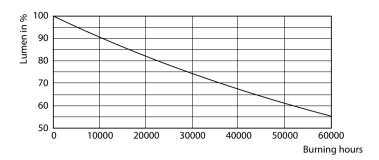
3



LifetimeVsTc

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11

#### Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11



© 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.