





CorePro LED PLS 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

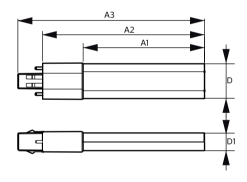
Informations générales			
Culot	G23		
Durée de vie nominale	30 000 h		
Nombre de cycles d'allumage	50 000		
Type de lampe	LED		
Référence de mesure de flux	Sphere		
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	830 [CCT of 3000K]		
Angle du faisceau (nom.)	120 degré(s)		
Flux lumineux	520 lm		
Efficacité lumineuse (nominale)	104,00 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)	82		
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	ninale (nom.) 70 %		
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0		
Fonctionnement et électricité			
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		

Consommation électrique	5 W
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	11 W
fluorescente	
Courant d'appel sur secteur	3
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A –	159
Secteur	
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	220
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	30
avec condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A –	306
Secteur	
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	330
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	49
avec condensateur de compensation.	
Compatibilité des ballasts	EM

Température			
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C		
Température maximale du produit (nom.)	83 ℃		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non		
Mécanique et boîtier			
Matériaux des lampes	Plastique		
Longueur du produit	170 mm		
Forme de la lampe	PL-S		
Approbation et application			
Produit à faible consommation	Oui		
Homologation	TUV Marquage CE Conformité à la		
	directive RoHS Certificat KEMA		
	Keur		
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh		

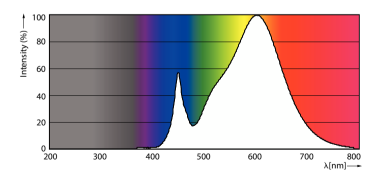
Numéro d'enregistrement EPREL	403566
Classe d'efficacité énergétique	F
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23
Nom de produit complet	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23
Code EOC	871869959666800
Code de commande	59666800
Code 12NC	929001926302
Poids net (pièce)	0,043 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8718699596668
Conditionnement par carton	20
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699596675

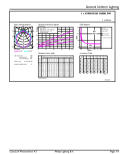
Schéma dimensionnel



Product	D	D1	A1	A2	А3
CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	31,1 mm	15,8 mm	108 mm	144 mm	166 mm

Données photométriques

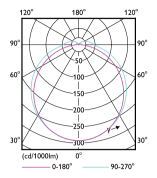




Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLS 5W 830 2P G23

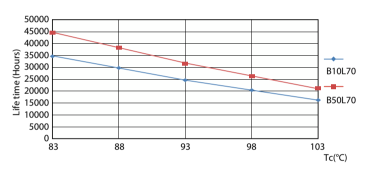
General uniform lighting - CorePro LED PLS 5W 830 2P G23

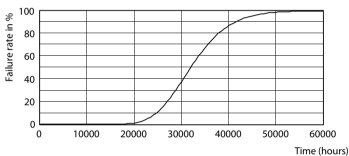
Données photométriques



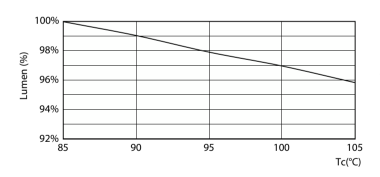
Light Distribution Diagram - CorePro LED PLS 5W 830 2P G23

Durée de vie

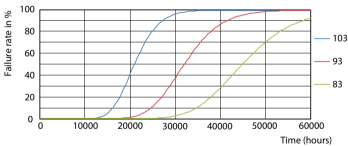




LEDtube CorePro PLS EM 5W G23 830 12D ND



LEDtube CorePro PLS EM 5W G23 830 12D ND

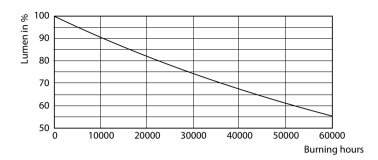


Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLS 5W 830 2P G23

LEDtube CorePro PLS EM 5W G23 830 12D ND

3

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLS 5W 830 2P G23



© 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.