

PAULUS

CorePro LED PLL



CorePro LED PLL Mains 24W 840 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	840 [CCT of 4000K]
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)
Flux lumineux	3 400 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	141 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 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	RGO

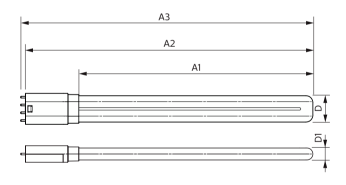
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	24 W
Courant lampe (nom.)	127 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V
Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	55 W
Courant d'appel sur secteur	9.6
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	80
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	80
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	16
avec condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	128
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	128
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	25
avec condensateur de compensation.	

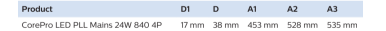
CorePro LED PLL

Compatibilité des ballasts	Secteur
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	75 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Longueur du produit	500 mm
Forme de la lampe	PL-L
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	D
Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité à la directive RoHS
	TUV Marquage CE Certificat KEMA
	Keur

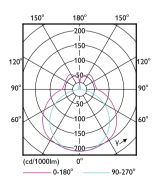
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	24 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1370830
Conforme à RoHS	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CorePro LED PLL Mains 24W 840
	4P
Nom de produit complet	CorePro LED PLL Mains 24W 840
	4P
Code EOC	872016915713200
Code de commande	15713200
Code 12NC	929003592902
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,192 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8720169157132
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169157149

Schéma dimensionnel

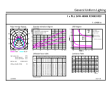




Données photométriques



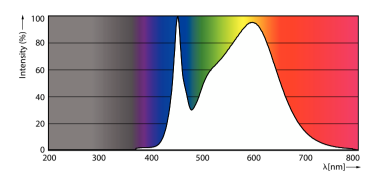




General uniform lighting - CorePro LED PLL Mains 24W 840 4P

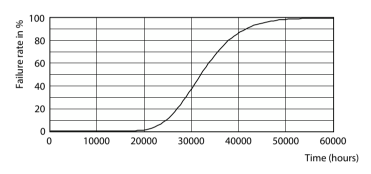
CorePro LED PLL

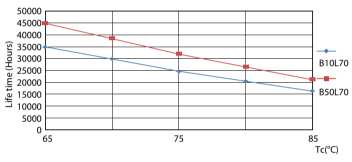
Données photométriques



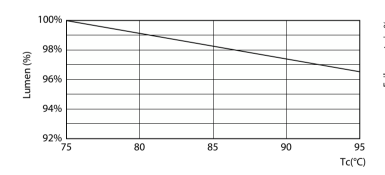
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLL Mains 24W 840 4P

Durée de vie

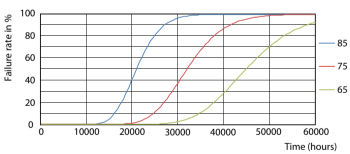




Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc

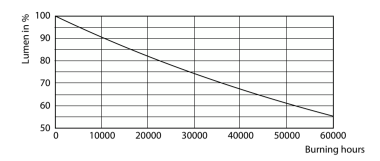


Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL Mains 24W 840 4P

FailureRate

CorePro LED PLL

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL Mains 24W 840 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.