





CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3

La lampe CorePro LED PLC 2P 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

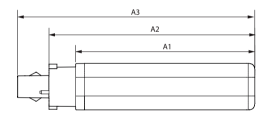
Informations générales				
Culot	G24d-3			
Durée de vie nominale	30 000 h			
Nombre de cycles d'allumage	50 000			
Type de lampe	LED			
Référence de mesure de flux	Sphere			
Données techniques de l'éclairage				
Code couleur	840 [CCT of 4000K]			
Angle du faisceau (nom.)	120 degré(s)			
Flux lumineux	1 100 lm			
Efficacité lumineuse (nominale)	123 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)	82			
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	RG1			

Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	8,9 W
Courant lampe (nom.)	52 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	26 W
fluorescente	
Courant d'appel sur secteur	2.77
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A –	198
Secteur	
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	198
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 – Secteu	r 317
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	317
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	-
avec condensateur de compensation.	

Compatibilité des ballasts	EM/Secteur			
Température				
Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 ℃			
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	Plastique			
Longueur du produit	200 mm			
Forme de la lampe	PL-C			
Approbation et application				
Classe d'efficacité énergétique	E			
Produit à faible consommation	Oui			
Homologation	Conformité à la directive RoHS			
	Marguage CE Certificat KEMA Keur			

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	9 kWh			
Numéro d'enregistrement EPREL Marquage CE	1820630 Oui			
Données du produit				
Nom du produit de la commande	CorePro LED PLC 8.9W 840 2P			
	G24d-3			
Nom de produit complet	CorePro LED PLC 8.9W 840 2P			
	G24d-3			
Code EOC	872016928760000			
Code de commande	28760000			
Code 12NC	929003757502			
Numérateur - Quantité par kit	1			
Poids net (pièce)	0,090 kg			
Code EAN – Produit/Boîte	8720169287600			
Conditionnement par carton	10			
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169287617			

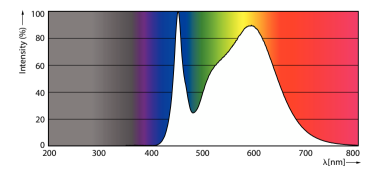
Schéma dimensionnel

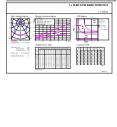




Product	D1	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3	34 mm	95 mm	115 mm	138 mm

Données photométriques

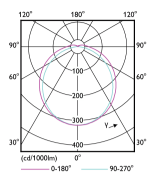




Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3

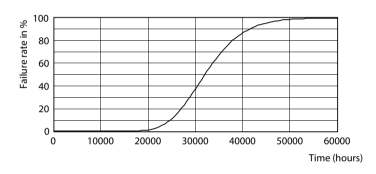
General uniform lighting - CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3

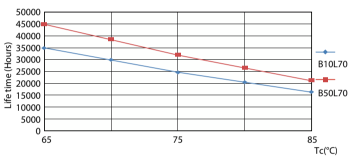
Données photométriques



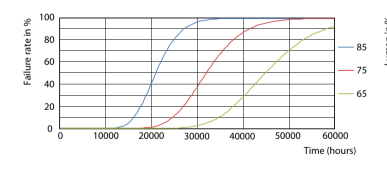
Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3

Durée de vie

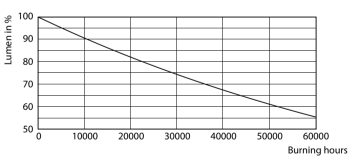




Life Expectancy Diagram



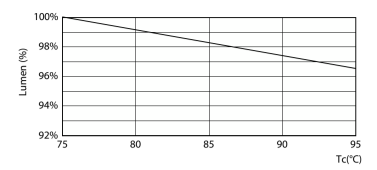
LifetimeVsTc



FailureRate

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3



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