





CorePro LED PLC 360D 8.9W 3CCT 2P G24d

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

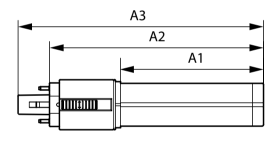
Informations générales		
Culot	G24d	
Durée de vie nominale	30 000 h	
Nombre de cycles d'allumage	50 000	
Type de lampe	LED	
Référence de mesure de flux	Sphere	
Données techniques de l'éclairage		
Code couleur	3000/4000/6500	
Angle du faisceau (nom.)	360 degré(s)	
Flux lumineux	1 240 1 300 1 300 lm	
Désignation de la couleur	3000/4000/6500	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 4000 6500 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	146 lm/W	
Cohérence des couleurs	<6	
Indice de rendu de couleur (IRC)	82	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1	
Fonctionnement et électricité		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Consommation électrique	8,9 W	

Courant lampe (nom.)	50 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	26 W
Courant d'appel sur secteur	13.6
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	16
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	70
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	21
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	93
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	-
avec condensateur de compensation.	
Compatibilité des ballasts	EM/Secteur
Température	
Température maximale du produit (nom.)	75 ℃

Commandes et gradation				
Variation de l'intensité lumineuse	Non			
Mécanique et boîtier				
Finition ampoule	Dépoli			
Matériaux des lampes	Plastique			
Longueur du produit	150 mm			
Forme de la lampe	PL-C			
Poids net (pièce)	0,077 kg			
Approbation et application				
Classe d'efficacité énergétique	D			
Produit à faible consommation	Oui			
Homologation	Conformité à la directive RoHS			
	Marquage CE Certificat KEMA Keur			
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	9 kWh			
Numéro d'enregistrement EPREL	2154073			
Marquage CE	Oui			
Conforme à RoHS	Oui			
Valeur de scintillement (PstLM)	1			

Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4			
Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 °C			
Conditions d'application				
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	Yes			
Données du produit				
Nom du produit de la commande	CorePro LED PLC 360D 8.9W			
	3CCT 2P G24d			
Nom de produit complet	CorePro LED PLC 360D 8.9W			
	3CCT 2P G24d			
Code EOC	872110303505900			
Code de commande	03505900			
Code 12NC	929004253002			
Numérateur - Quantité par kit	1			
Code EAN – Produit/Boîte	8721103035059			
Conditionnement par carton	10			
Codes EAN/UPC - Boîte	8721103035066			

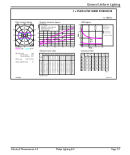
Schéma dimensionnel



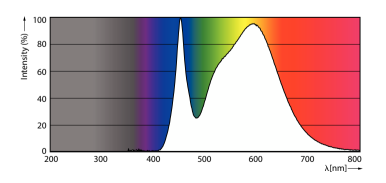


Product	D1	D	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 360D 8.9W 3CCT 2P G24d	35 mm	35 mm	100 mm	150 mm	172 mm

Données photométriques

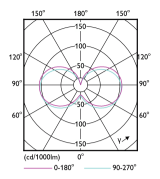


General uniform lighting - CorePro LED PLC 360D 8.9W 3CCT 2P G24d



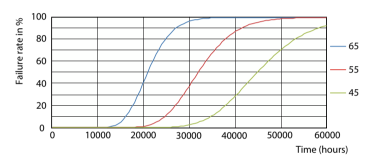
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 360D 8.9W 3CCT 2P G24d

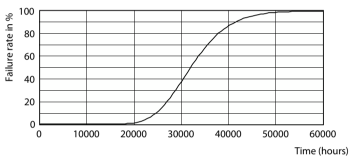
Données photométriques



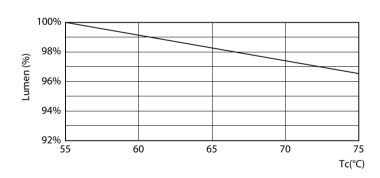
Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 360D 8.9W 3CCT 2P G24d

Durée de vie

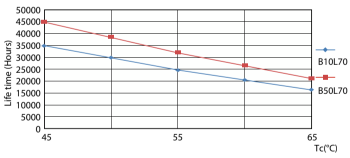




FailureRate



Life Expectancy Diagram

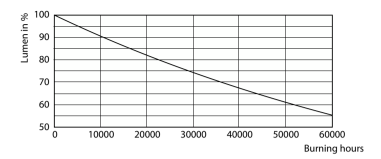


Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 360D 8.9W 3CCT 2P G24d

LifetimeVsTc

3

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 360D 8.9W 3CCT 2P G24d



© 2025 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.