



CorePro LED PLC

CorePro LED PLC CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3

La première lampe LED PLC de substitution pour vos Downlight conventionnels. Jusqu'à 60% d'économie d'énergie par rapport à une CFL-NI traditionnelle

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G24D-3 [G24d-3]
Durée de vie nominale (nom.)	30000 h
Cycle d'allumage	50000X
B50L70	30000 h
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	840 [CCT de 4000 K (841)]
Flux lumineux (nom.)	1000 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1000 lm
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	83
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	8.5 W
Courant lampe (max.)	43 mA
Courant lampe (min.)	33 mA
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.9

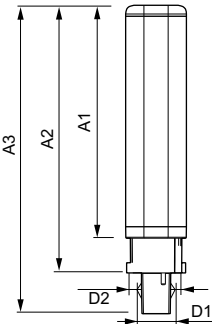
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
T-ambiante (max.)	35 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C
Température maximum du boîtier (nom.)	75 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Longueur du produit	200 mm
Normes et recommandations	
Produit à faible consommation	oui
Classe énergétique	A+
Marques d'homologation	Déclaration CE RoHS compliance Certificat KEMA
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	11 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869654125800

CorePro LED PLC

Désignation Produit	CorePro LED PLC CorePro LED PLC
	8.5W 840 2P G24d-3
Code barre produit (EAN)	8718696541258
Code de commande	54125800
Unité d'emballage	1

Conditionnement par carton	10
Code Industriel (12NC)	929001201302
Poids net (pièce)	0.090 kg

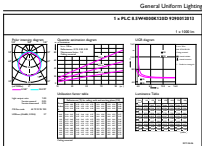
Schéma dimensionnel



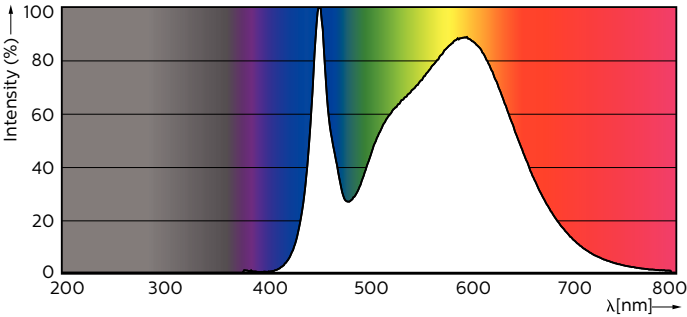
LEDtube PLC 8.5W G24d-3/840 2P

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	24.3 mm	28.4 mm	128.8 mm	148 mm	170.6 mm

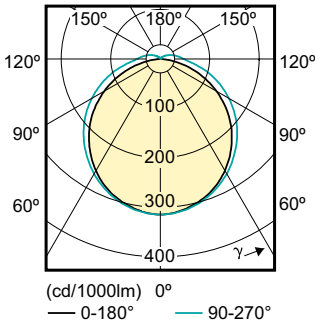
Données photométriques



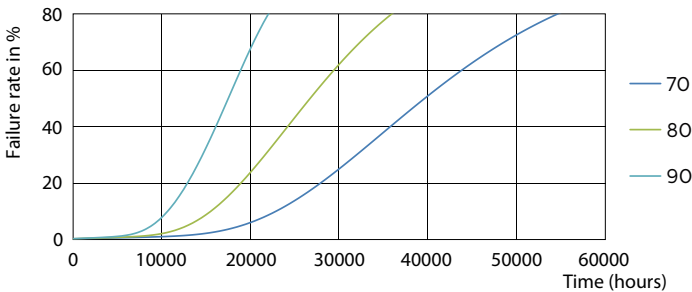
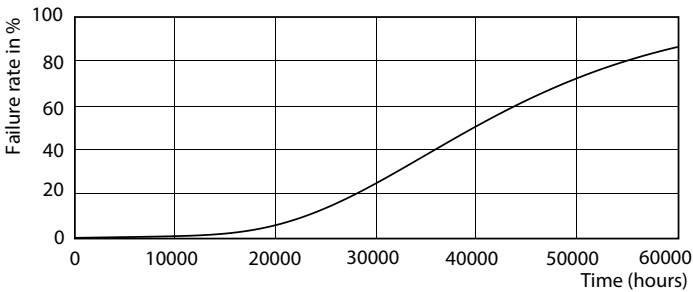
Photometric data table and beam angle diagram.



LEDtube PLC 100mm 9W G24Q-3 840 1000lm

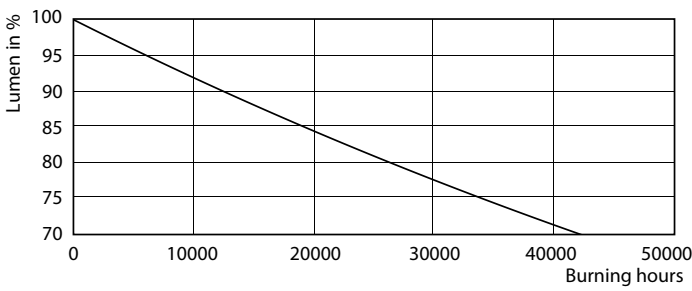
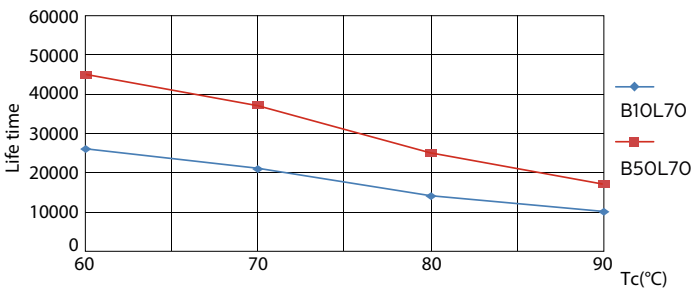


Durée de vie



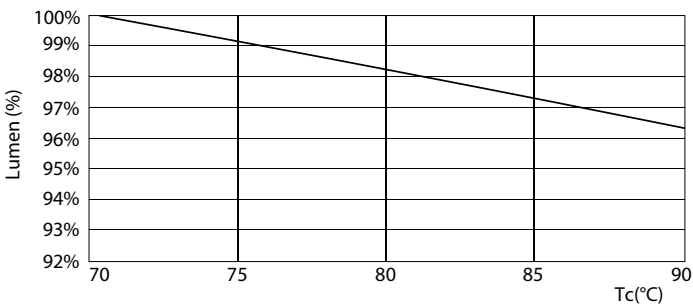
LEDtube PLC 100mm 9W G24D-3 830 950lm

LEDtube PLC 100mm 9W G24D-3 830 950lm



LEDtube PLC 100mm 9W G24D-3 830 950lm

LEDtube PLC 100mm 9W G24D-3 830 950lm



LEDtube PLC 100mm 9W G24D-3 830 950lm

