



CorePro LED PLC

CorePro LED PLC CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2

La première lampe LED PLC de substitution pour vos Downlight conventionnels..Les PLC LED permettent une économie de 60% par rapport à des CFL-NI traditionnelles

Données du produit

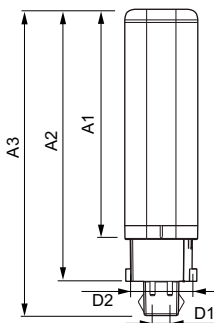
Caractéristiques générales		Tension (nom.)	20-50 V
Culot	G24Q-2 [G24q-2]		
Durée de vie nominale (nom.)	30000 h		
Cycle d'allumage	50000X		
B50L70	30000 h		
Photométries et Colorimétries		Températures	
Code couleur	840 [CCT de 4000 K (841)]	T-ambiente (max.)	35 °C
Flux lumineux (nom.)	700 lm	Température ambiante (min.)	-20 °C
Flux lumineux (nominal) (nom.)	700 lm	Température de stockage (max.)	65 °C
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K	Température de stockage (min.)	-40 °C
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Température maximum du boîtier (nom.)	66 °C
Indice de rendu des couleurs (nom.)	83		
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %		
Caractéristiques électriques		Gestion et gradation	
Fréquence d'entrée	30000-80000 Hz	Intensité réglable	Non
Puissance (valeur nominale)	6.5 W		
Courant lampe (max.)	300 mA	Matériaux et finitions	
Courant lampe (min.)	150 mA	Longueur du produit	100 mm
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s	Normes et recommandations	
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s	Produit à faible consommation	oui
Facteur de puissance (nom.)	0.9	Classe énergétique	A+
		Marques d'homologation	Déclaration CE RoHS compliance Certificat KEMA
		Consommation d'énergie kWh/1 000 h	9 kWh
Données logistiques		Code de produit complet	
			871869654121000

CorePro LED PLC

Désignation Produit	CorePro LED PLC CorePro LED PLC
	6.5W 840 4P G24q-2
Code barre produit (EAN)	8718696541210
Code de commande	54121000
Unité d'emballage	1

Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001201102
Poids net (pièce)	0.078 kg

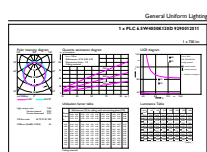
Schéma dimensionnel



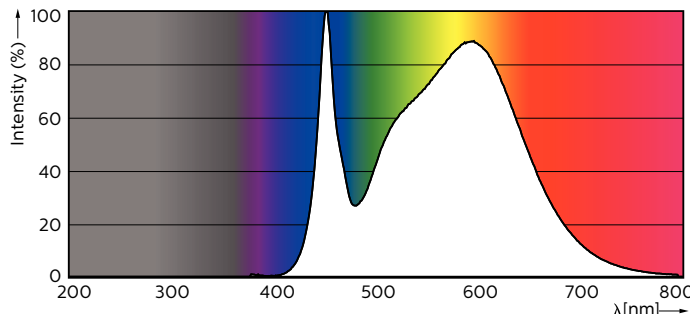
LEDtube PLC 6.5W G24q-2/840 4P

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	24.3 mm	28.4 mm	105.8 mm	125 mm	140.6 mm

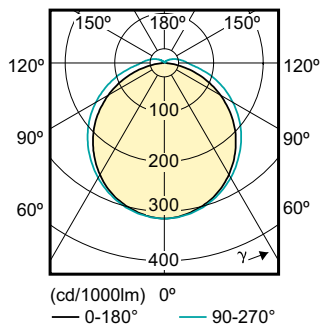
Données photométriques



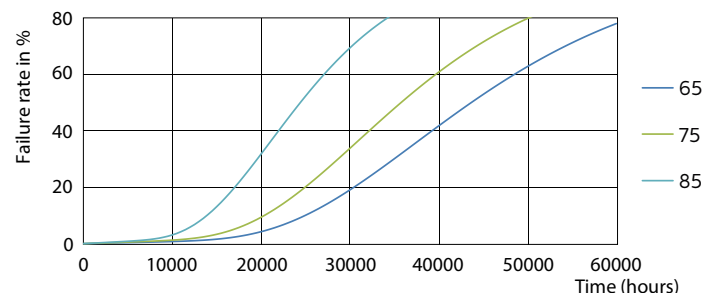
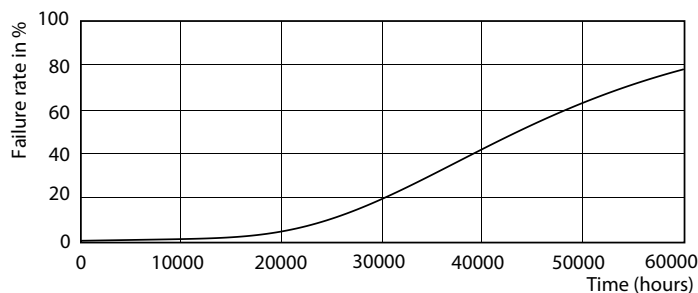
Product Photometrics A15 Philips Lighting A71 Page 11



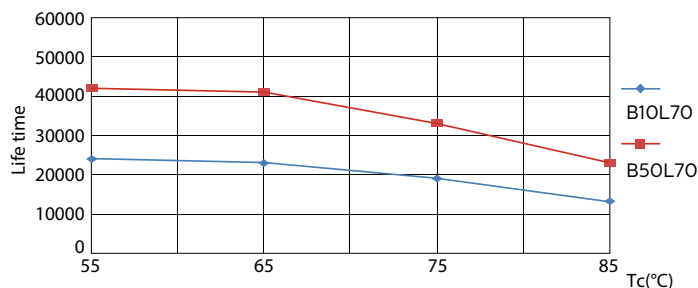
LEDtube PLC 100mm 9W G24Q-3 840 1000lm



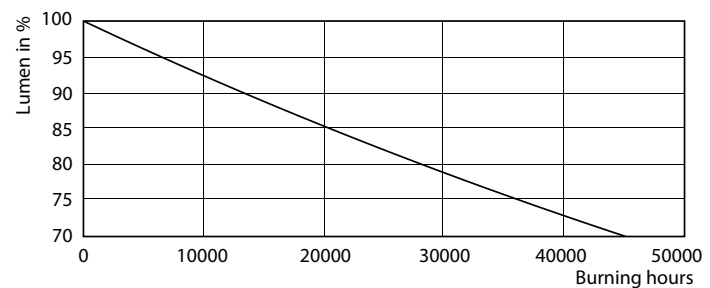
Durée de vie



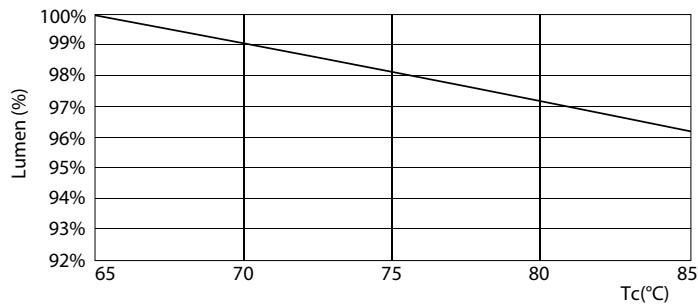
LEDtube PLC 100mm 7W G24Q-2 830 650lm



LEDtube PLC 100mm 7W G24Q-2 830 650lm



LEDtube PLC 100mm 7W G24Q-2 830 650lm



LEDtube PLC 100mm 7W G24Q-2 830 650lm

