



CorePro LED PLC

CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2

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

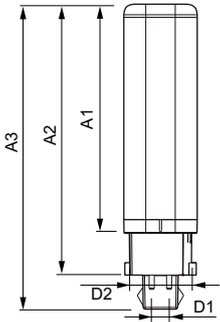
Caractéristiques générales		Tension (nom.)	20-50 V
Culot	G24Q-2 [G24q-2]	Températures	
Durée de vie nominale (nom.)	30000 h	T-ambiante (max.)	35 °C
Cycle d'allumage	50000X	Température ambiante (min.)	-20 °C
B50L70	30000 h	Température de stockage (max.)	65 °C
		Température de stockage (min.)	-40 °C
		Température maximum du boîtier (nom.)	66 °C
Photométries et Colorimétries		Gestion et gradation	
Code couleur	830 [CCT de 3000 K]	Intensité réglable	Non
Flux lumineux (nom.)	650 lm	Matériaux et finitions	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	650 lm	Longueur du produit	100 mm
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K	Normes et recommandations	
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Produit à faible consommation	oui
Indice de rendu des couleurs (nom.)	83	Classe énergétique	A+
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	Marques d'homologation	Déclaration CE RoHS compliance Certificat KEMA
Caractéristiques électriques		Consommation d'énergie kWh/1 000 h	9 kWh
Fréquence d'entrée	30000-80000 Hz	Données logistiques	
Puissance (valeur nominale)	6.5 W	Code de produit complet	871869654119700
Courant lampe (max.)	300 mA		
Courant lampe (min.)	150 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		

CorePro LED PLC

Nom du produit de la commande	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2
Code barre produit	8718696541197
Code de commande	54119700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10

N° de matériau (12NC)	929001201002
Poids net (pièce)	0.078 kg

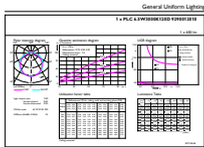
Schéma dimensionnel



LEDtube PLC 6.5W G24q-2/830 4P

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	24.3 mm	28.4 mm	105.8 mm	125 mm	140.6 mm

Données photométriques



General Information E1 Philips Lighting E1 Page 1/1

