



ODELEC-NOLLET

# COREPRO LED PLC 6.5W 830 4P G2

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > COREPRO LED PLC 6.5W 830 4P G2

<https://odelec-nollet.fr/philips-corepro-led-plc-6-5w-830-4p-g24q-2-100401867.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI541197

CorePro LED PLC4P - LED-lamp/Multi-LED - Classe d'efficacité énergétique: F - Température de couleur proximale (nom.): 3000 K



## Description

CorePro LED PLC4P - LED-lamp/Multi-LED - Classe d'efficacité énergétique: F - Température de couleur proximale (nom.): 3000 K

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0,16	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718696541197	
Référence fabricant	541197	
Caractéristiques produit	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Durée de vie nominale (nom.)	30000 h
	Cycle d'allumage	50000X
	Code couleur	830 ( CCT de 3000 K)
	Flux lumineux (nom.)	650 lm
	Température de couleur proximale (nom.)	3000 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 %
	Fréquence d'entrée	30000-80000 Hz
	Puissance (valeur nominale)	6.5 W
	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
	Tension (nom.)	20-50 V
	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.)	66 °C
	Longueur	100 mm
	Classe énergétique	A+
	Produit à faible consommation	oui
	Marques d'homologation	Déclaration CE RoHS compliance Certificat KEMA
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	9 kWh
	Code de produit complet	871869654119700
	Nom du produit de la commande	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2
	tension nominale (Un) (V)	20-50
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	finition verre/couvercle	clair
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
	Culot	G24q-2
	Couleur	blanc
	température de couleur (K)	3000-3000
	courant nominal (mA)	300-300
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	diamètre (mm)	33.4
	longueur (mm)	140.6
	indice de protection (IP)	IP20
	indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.1515
	classe d'efficacité énergétique	F
	nombre de cycles min.	50000
	facteur de puissance (cos phi)	0.9
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	7
	durée de vie nominale moyenne (h)	30000
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0	
puissance de la lampe (W)	6.5-6.5	
type de tension	AC	
flux lumineux (lm)	650-650	
DEEE	0,1 EUR	
Puissance	6,5 w	
Ean13	8718696541197	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115028693	

## Images du produit

---

