



ODELEC-NOLLET

# COREPRO LED PLC 8.5W 840 2P G2

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > COREPRO LED PLC 8.5W 840 2P G2

<https://odelec-nollet.fr/philips-corepro-led-plc-8-5w-840-2p-g24d-3-100400718.html>

## Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI541258

CorePro LED PLC2P - LED-lamp/Multi-LED - Classe d'efficacité énergétique: F - Température de couleur proximale (nom.): 4000 K



## Description

CorePro LED PLC2P - LED-lamp/Multi-LED - Classe d'efficacité énergétique: F - Température de couleur proximale (nom.): 4000 K

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0,16	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718696541258	
Référence fabricant	541258	
Caractéristiques produit	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Durée de vie nominale (nom.)	30000 h
	Cycle d'allumage	50000X
	Code couleur	840 ( CCT de 4000K)
	Flux lumineux (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 %
	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
	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
	Longueur	200 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	11 kWh
	Code de produit complet	871869654125800
	Nom du produit de la commande	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3
	tension nominale (Un) (V)	220-240
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	finition verre/couvercle	clair
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
	Culot	G24d-3
	Couleur	blanc
	température de couleur (K)	4000-4000
	courant nominal (mA)	43-43
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	diamètre (mm)	33.4
	longueur (mm)	170.6
	indice de protection (IP)	IP20
	indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.137
	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)	9
	durée de vie nominale moyenne (h)	30000
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	
puissance de la lampe (W)	8.5-8.5	
type de tension	AC	
flux lumineux (lm)	1000-1000	
DEEE	0,1 EUR	
Puissance	8,5 w	
Ean13	8718696541258	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115028697	

## Images du produit

---

