



ECLAIRMAG

COREPRO LED PLL HF 24W 840 4P

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > COREPRO LED PLL HF 24W 840 4P

<https://eclairmag.fr/philips-corepro-led-pl-l-hf-24w-840-4p-2g11-100397769.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI828410

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



VISUEL INDISPONIBLE

Description

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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718696828410	
Référence fabricant	828410	
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)
	Angle d'émission du faisceau (nom.)	160 °
	Flux lumineux (nom.)	3400 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	20000-70000 Hz
	Puissance (valeur nominale)	24 W
	Courant lampe (max.)	600 mA
	Courant lampe (min.)	400 mA
	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0,5 s
	Tension (nom.)	53-77 V
	T-ambiante (max.)	45 °C
	Température ambiante (min.)	-20 °C
	Température de stockage (max.)	65 °C
	Température de stockage (min.)	-40 °C
	Température maximum du boîtier (nom.)	70 °C
	Classe énergétique	A+
	Produit à faible consommation	oui
	Marques d'homologation	Déclaration CE RoHS compliance Certificat KEMA
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	29 kWh
	Code de produit complet	871869682841000
	Nom du produit de la commande	CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11
	tension nominale (Un) (V)	53-77
	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	2G11
	Couleur	blanc
	température de couleur (K)	4000-4000
	couleur du boîtier/corps	blanc
	courant nominal (mA)	600-600
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	diamètre (mm)	37,6
	longueur (mm)	535,1
	indice de protection (IP)	IP20
	indice d'efficacité énergétique (IEE)	0,113
	classe d'efficacité énergétique	E
	nombre de cycles min.	50000
	facteur de puissance (cos phi)	0,9
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	24
	durée de vie nominale moyenne (h)	30000
puissance de la lampe (W)	24-24	
type de tension	AC	
flux lumineux (lm)	3400-3400	
DEEE	0,1 EUR	
Puissance	24 w	
	Document(s)	
	• Fiche technique	
Ean13	8718696828410	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115000720	



