



# CorePro LED PLL

## CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11

CorePro, LED, PL-L, HF, 528 mm, 24 W, 55W PL-L, 4000 K, 3400 lm, CRI 83, 30000 h

La lampe Philips CorePro LED PLL est la solution idéale pour le remplacement des plafonniers et luminaires dans des applications d'éclairage général très diverses. Elle intègre une source lumineuse LED dans le format d'une lampe fluorescente classique, pour fournir des économies d'énergie importantes sur une durée de vie deux fois plus longue que les options fluorescentes.

### Données du produit

Informations générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	
Culot	2G11		70 %
Durée de vie nominale	30 000 h	Photobiological safety according to EN 62471	RGO
Cycle d'allumage	50 000	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Lighting Technology	LED	Fréquence linéaire	20000-70000 Hz
Référence de mesure de flux	Sphere	Fréquence d'entrée	20000-70000 Hz
Garantie	3 ans	Consommation électrique	24 W
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Courant lampe (max.)	600 mA
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Courant lampe (min.)	400 mA
Angle d'émission du faisceau (nom.)	160 degré(s)	Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Flux lumineux	3 400 lm	Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Couleur	Blanc froid (CW)	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Tension (nom.)	53-77 V
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	141,00 lm/W	LED alternative to fluorescent lamp power	55W PL-L
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Courant d'appel sur secteur	-
Indice de rendu de couleur (IRC)	83	Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	-
		Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	-

## CorePro LED PLL

Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM - avec condensateur de compensation.	-
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur -	-
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM - sans condensateur de compensation.	-
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM - avec condensateur de compensation.	-
Compatibilité des ballasts	HF

### Température

Température maximale du boîtier (nom.)	70 °C
--	-------

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

### Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Longueur du produit	528 mm
Forme de l'ampoule	PL-L
Poids net (pièce)	0,160 kg

### Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	E
Produit à faible consommation	Oui

Marques d'homologation	Conformité à la directive RoHS Marquage CE Certificat KEMA Keur
Consommation d'énergie kWh/1000 h	24 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	387356
Marquage CE	Oui
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Plage de température ambiante	-20 °C à 45 °C

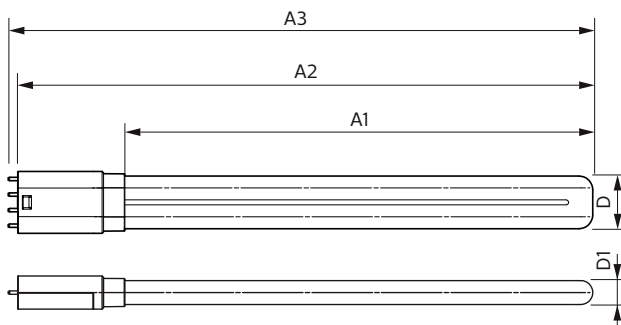
### Conditions d'application

Technologie sans fil	Non applicable
----------------------	----------------

### Données du produit

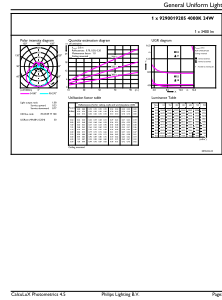
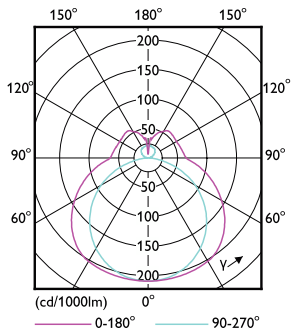
Nom du produit de la commande	CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11
Nom de produit complet	CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11
Full EOC	871869682841000
Code de commande	929001920502
Code 12NC	929001920502
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696828410
Conditionnement par carton	10
EAN/UPC - Boîte	8718696828427

## Schéma dimensionnel



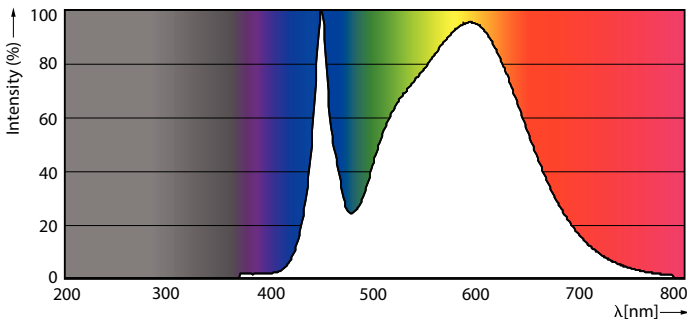
Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11	17 mm	38 mm	453 mm	528 mm	535 mm

## Données photométriques



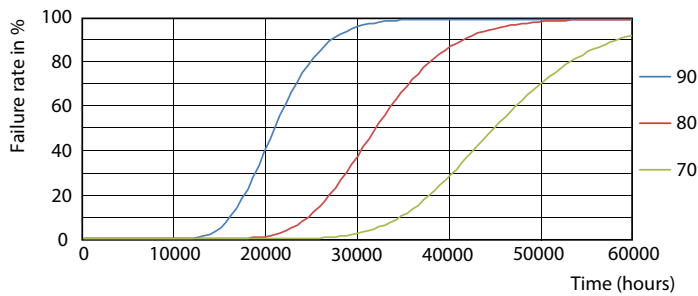
Light Distribution Diagram - CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11

General uniform lighting - CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11

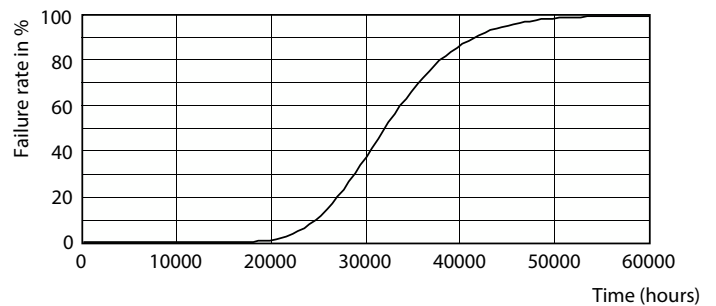


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11

## Durée de vie



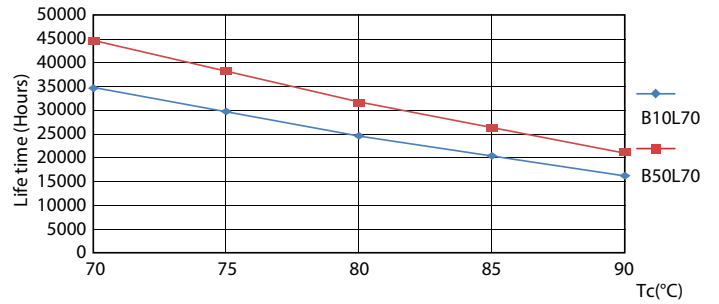
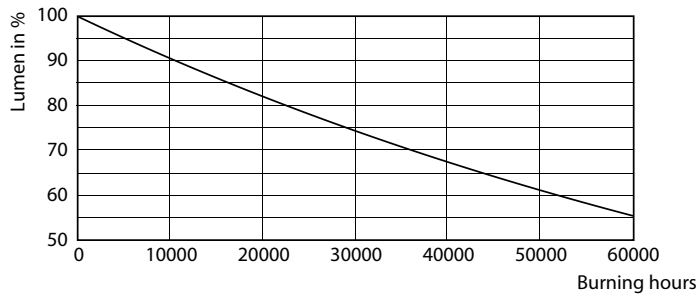
LEDtube CorePro PLL HF 24W 2G11 830 24D ND



LEDtube CorePro PLL HF 24W 2G11 830 24D ND

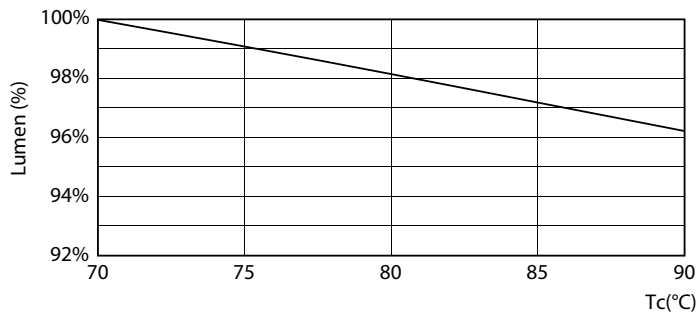
# CorePro LED PLL

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11

LEDtube CorePro PLL HF 24W 2G11 830 24D ND



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11

