



CorePro LED PLL



CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11

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	
Culot	2G11
Durée de vie nominale	30 000 h
Nombre de cycles d'allumage	50 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	865 [CCT of 6500K]
Angle du faisceau (nom.)	160 degré(s)
Flux lumineux	3 400 lm
Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K
Efficacité lumineuse (nominale)	141,00 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	83
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO

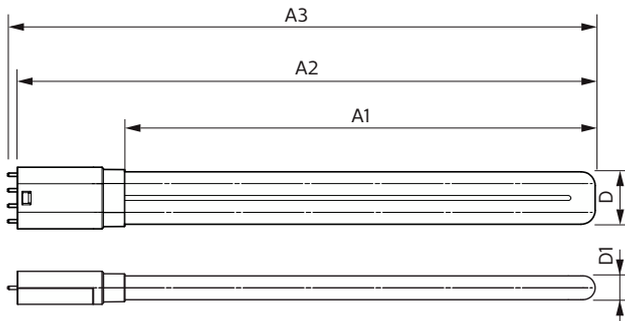
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	20000-70000 Hz
Fréquence d'entrée	20000-70000 Hz
Consommation électrique	24 W
Courant lampe (max.)	600 mA
Courant lampe (min.)	400 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,9
Tension (nom.)	53-77 V
Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	55 W
Courant d'appel sur secteur	-
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	-
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Ballast – EM sans culot comp.	-
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Ballast – EM avec culot comp.	-
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	-

CorePro LED PLL

Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Ballast – EM sans culot comp.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Ballast – EM avec culot comp.	
Compatibilité des ballasts	HF
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	70 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Longueur du produit	540 mm
Forme de la lampe	PL-L
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	E
Produit à faible consommation	Oui

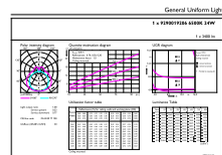
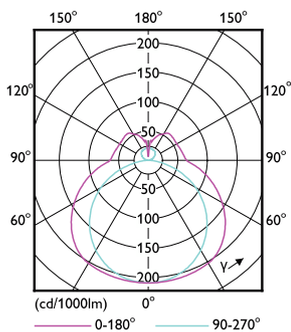
Homologation	TUV Marquage CE Conformité à la directive RoHS Certificat KEMA Keur
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	24 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	387357
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11
Nom de produit complet	CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11
Code EOC	871869682843400
Code de commande	82843400
Code 12NC	929001920602
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696828434
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696828441

Schéma dimensionnel



Product	D	D1	A1	A2	A3
CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11	37,6 mm	17 mm	453 mm	528,5 mm	535,1 mm

Données photométriques

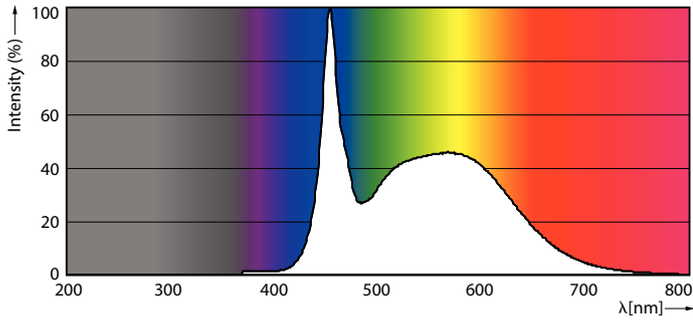


Light Distribution Diagram - CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11

General uniform lighting - CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11

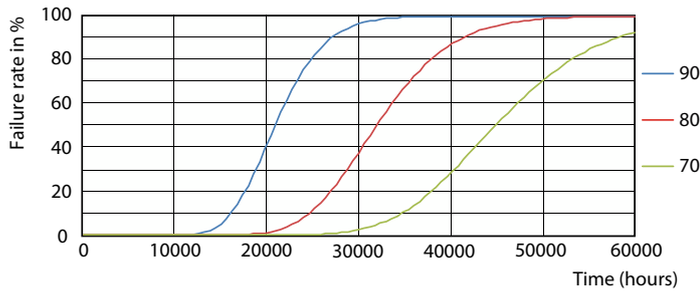
CorePro LED PLL

Données photométriques

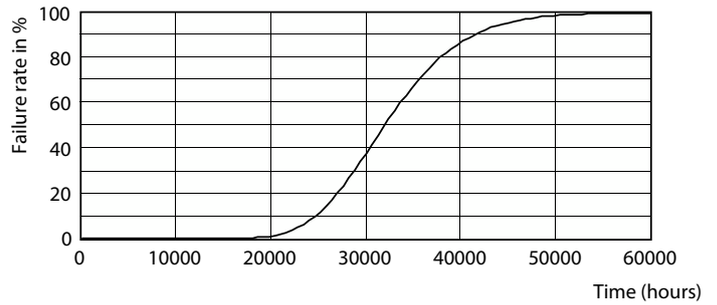


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11

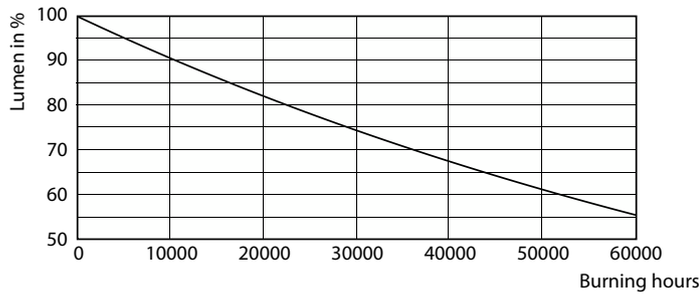
Durée de vie



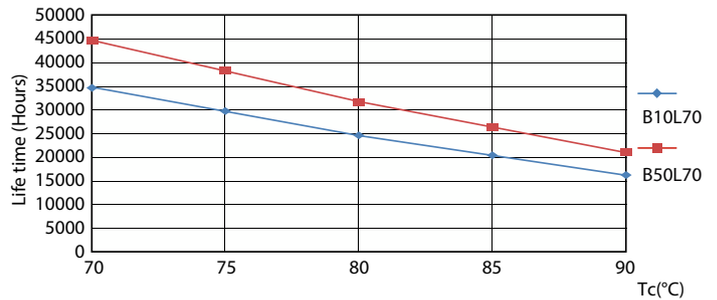
Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11



Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11



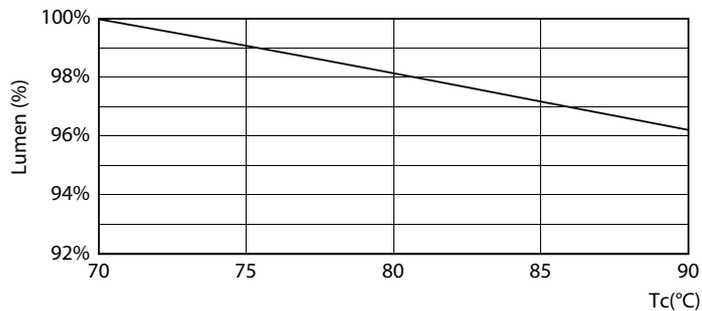
Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11



Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11

CorePro LED PLL

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11

