



CorePro LED PLC 4P



CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1

La lampe CorePro LED PLC 4P intègre une source lumineuse LED dans le format d'une lampe fluorescente classique. Ce produit est la solution idéale pour le remplacement des lampes dans les applications d'éclairage général : il répond aux exigences d'éclairage de base, il permet des économies d'énergies considérables et il est écologique.

Données du produit

Informations générales	
Culot	G24q-1 ROT
Durée de vie nominale	30 000 h
Nombre de cycles d'allumage	200 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Angle du faisceau (nom.)	120 degré(s)
Flux lumineux	660 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	82
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	5,5 W
Courant lampe (nom.)	30 mA

Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V
Alternative LED puissance d'une lampe fluorescente	13 W
Courant d'appel sur secteur	-
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	-
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	-
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/Secteur

Température	
Température maximale du produit (nom.)	70 °C

CorePro LED PLC 4P

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Plastique
Longueur du produit	128 mm
Forme de la lampe	PL-C
Poids net (pièce)	0,100 kg

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	E
Produit à faible consommation	Oui
Homologation	Conformité à la directive RoHS
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1945439
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

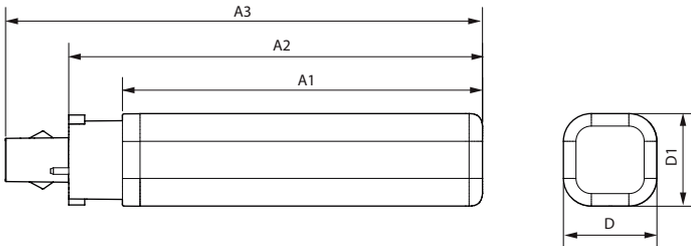
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	Yes
---	-----

Données du produit

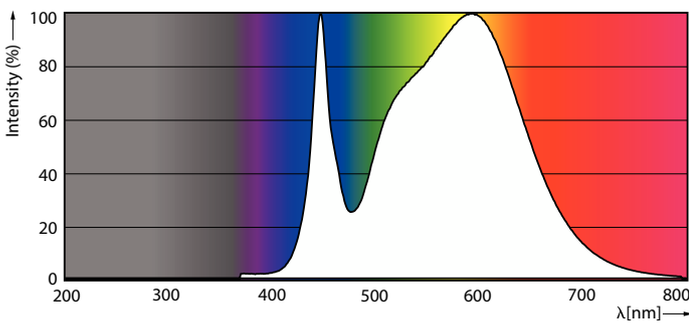
Nom du produit de la commande	CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1
Nom de produit complet	CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1
Code EOC	872016929043300
Code de commande	29043300
Code 12NC	929003757702
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169290433
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169290440

Schéma dimensionnel

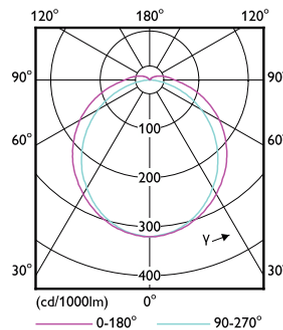


Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1	34 mm	34 mm	109 mm	128 mm	144 mm

Données photométriques



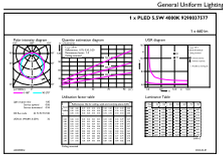
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1



Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1

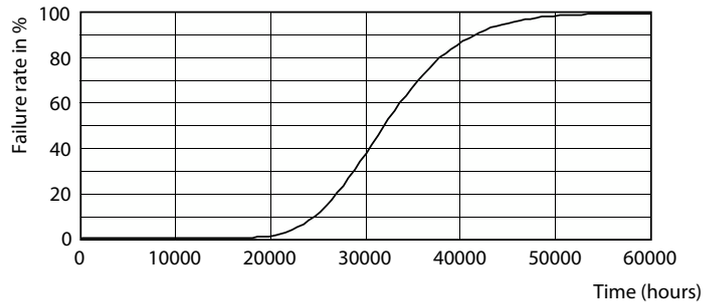
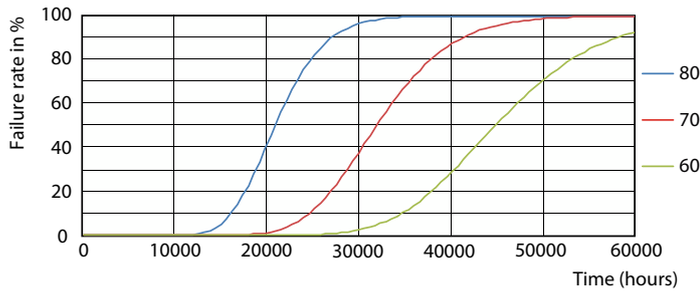
CorePro LED PLC 4P

Données photométriques

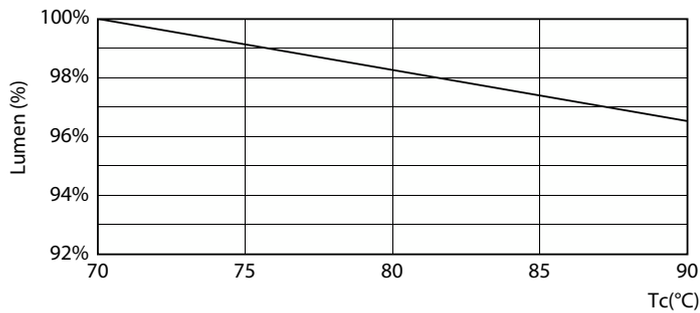


General uniform lighting - CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1

Durée de vie

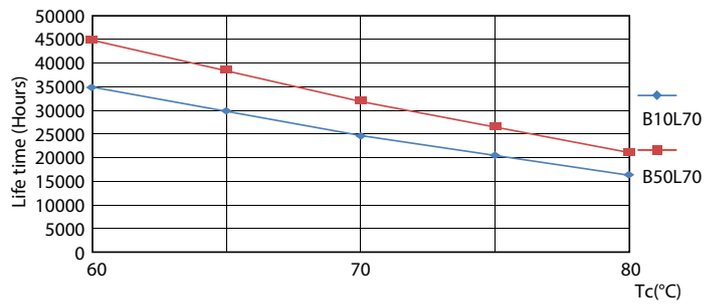


FailureRate



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1

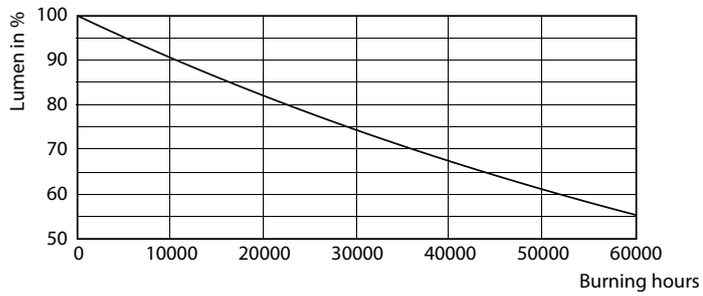
Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc

CorePro LED PLC 4P

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1

