



PL-L Long 4-Pin Base

PL-L 18W/841/4P 1CT/25

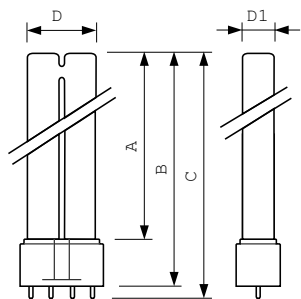
Les lampes fluorescentes compactes Linear de Philips offrent aux designers, aux sélectionneurs d'échantillons et aux utilisateurs de nouveaux niveaux d'efficacité et de polyvalence en ce qui a trait à leurs tailles, configurations et utilisations possibles. Avec un si grand nombre d'équipements élégants pouvant convenir à leur petite taille, à leur flux lumineux élevé et à leur technologie avancée, les lampes Energy Advantage de Philips sont rapidement devenues le produit de choix pour obtenir des solutions de conceptions élégantes et un rendement maximal.

Données du produit

Renseignements généraux		Tension (nom.)	
Culot	2G11 [2G11]		58 V
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	15000 h	Commandes et gradation	
Durée de vie jusqu'à 50 % des défaillances avec préchauffage (nom.)	20000 h	Intensité variable	Yes
Données techniques sur l'éclairage		Mécanique et boîtier	
Code de couleur	840 [TCP de 4 000 K]	Fini de l'ampoule	Silicon
Flux lumineux (nom.)	1200 lm	Renseignements sur le culot	4P
Désignation de couleur	Cool White (CW)	Données de produit	
Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	92 %	Nom du produit de la commande	PL-L 18W/841/4P 1CT/25
Maintien du flux lumineux 2 000 h (nom.)	94 %	EAN/CUP – Produit	046677345013
Maintien du flux lumineux 5 000 h (nom.)	93 %	Code de commande	345017
Température selon la couleur corrélée (nom.)	4100 K	Numérateur – Quantité par emballage	1
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	67 lm/W	Numérateur – Emballages par boîte extérieure	25
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82	Matériau SAP	927903108421
Fonctionnement et électricité		Poids net (pièce)	60,900 g
Power (Rated) (Nom)	18,0 W	Code ILCOS	FSD-18/40/1B-E-2G11
Courant de la lampe (nom.)	0,375 A		

PL-L Long 4-Pin Base

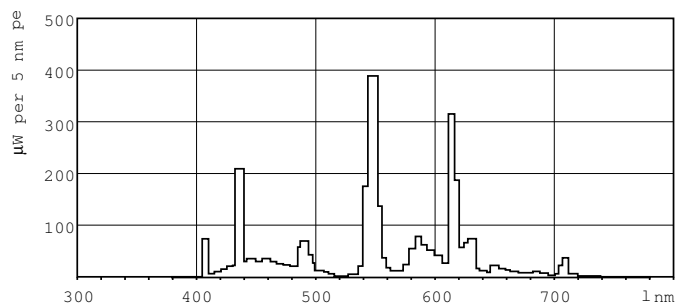
Schéma dimensionnel



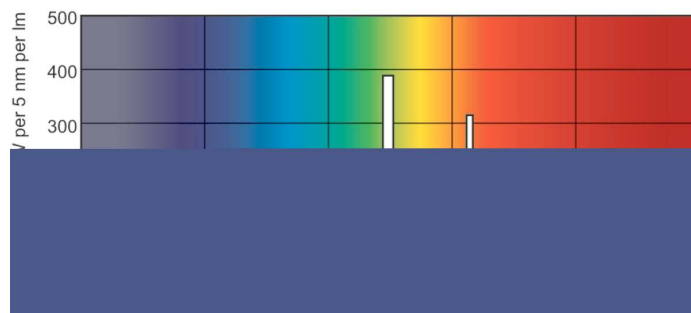
Product	D (max)	D1 (max)	C (max)
PL-L 18W/841/4P	39,0 mm	18,0 mm	226,6 mm

PL-L 18W/840/4P Silicon

Données photométriques



Couleur /840



Couleur /840

