



# PL-C Cluster 2-Pin Base

## PL-C 18W/841/2P/ALTO 10PK

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	
Culot	G24D-2 [ G24d-2]
Durée de vie jusqu'à 10% des défaillances (nom.)	6500 h
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	10000 h
LSF nominal de 2000 h	99 %
LSF nominal de 4000 h	98 %
LSF nominal de 6000 h	92 %
LSF nominal de 8000 h	78 %

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	841 [ TCP de 4 100 K]
Flux lumineux (nom.)	1200 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1200 lm
Désignation de couleur	Cool White (CW)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	4100 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	67 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LLMF nominal de 2000 h	92 %

LLMF nominal de 4000 h	87 %
LLMF nominal de 6000 h	83 %
LLMF nominal de 8000 h	81 %

Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	17,9 W
Courant de la lampe (nom.)	0,230 A

Température	
Température de conception (nom.)	28 °C

Commandes et gradation	
Intensité variable	No

Mécanique et boîtier	
Renseignements sur le culot	2P

# PL-C Cluster 2-Pin Base

## Approbation et utilisation

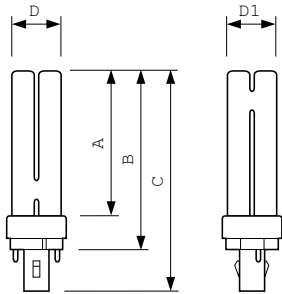
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	22 kWh

## Données de produit

Nom du produit de la commande	PL-C 18W/841/2P/ALTO 10PK
EAN/CUP – Produit	046677111663
Code de commande	383190

Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
Matériau SAP	927905784030
Poids net (pièce)	57,800 g
Code ILCOS	FSQ-18/40/1B-I-G24d=2

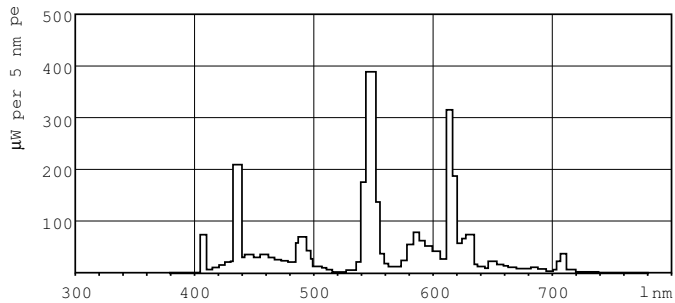
## Schéma dimensionnel



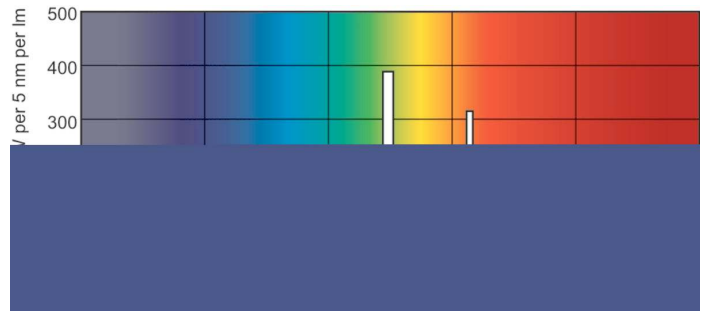
PL-C 18W/840/2P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-C 18W/841/2P/ALTO 10PK	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	150,4 mm

## Données photométriques



Couleur /840



Couleur /840

## PL-C Cluster 2-Pin Base

### Durée de vie



LDLE\_PLC2P\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLC2P\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLC2P\_0001-Lumen maintenance diagram

