



# PL-C Cluster 2-Pin Base

## PL-C 18W/835/2P/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-Base	G24d-2
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	10 000 h

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	835 [CCT of 3500K]
Flux lumineux	1 200 lm
Désignation de couleur	Blanc (BLC)
Température de couleur proximale (nom.)	3500 K
Efficacité lumineuse (nominale)	67 lm/W
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82

Fonctionnement et électricité	
Consommation	18 W
Courant de la lampe (nom.)	0,230 A

Commandes et gradation	
Intensité variable	Non

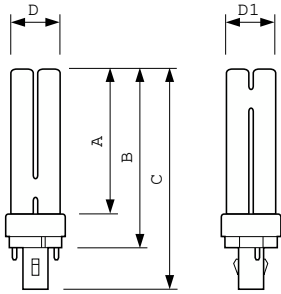
Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	22 kWh

Données de produit	
Nom du produit de la commande	PL-C 18W/835/2P/ALTO 10PK
Nom complet du produit	PL-C 18W/835/2P/ALTO 10PK
Code de commande	383182
Numéro de matériau (12 CN)	927905783530
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677111632
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
EAN/CUP – Boîte	60046677111634

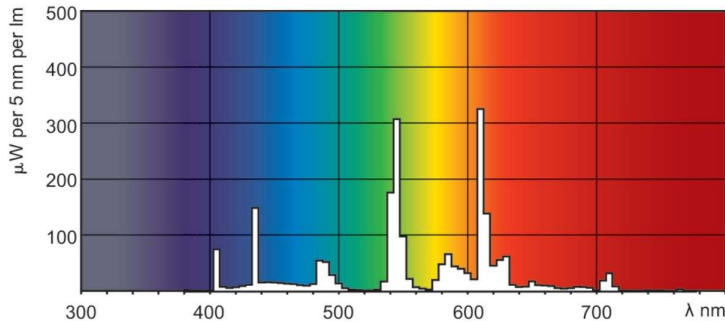
# PL-C Cluster 2-Pin Base

## Schéma dimensionnel



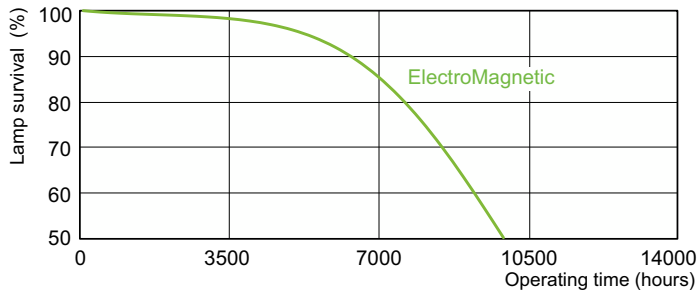
Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-C 18W/835/2P/ALTO 10PK	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	150,4 mm

## Données photométriques

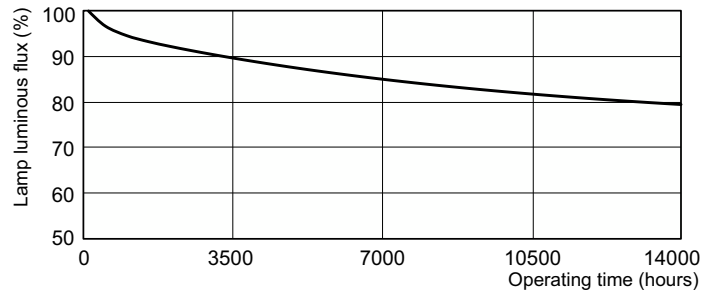


Spectral Power Distribution Colour - PL-C 18W/835/2P/ALTO 10PK

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - PL-C 18W/835/2P/ALTO 10PK



Lumen Maintenance Diagram - PL-C 18W/835/2P/ALTO 10PK

## PL-C Cluster 2-Pin Base

### Durée de vie

Life Expectancy Diagram - PL-C 18W/835/2P/ALTO 10PK

