



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	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	835 [TCP de 3 500 K]
Flux lumineux (nom.)	1200 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1200 lm
Désignation de couleur	White (WH)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3500 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)	18 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

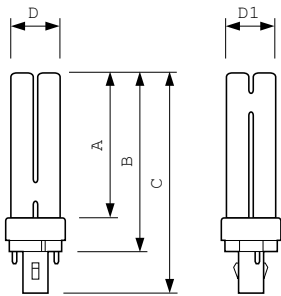
Étiquette d'efficacité énergétique (EEL)	B
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	22 kWh

Données de produit

Nom du produit de la commande	PL-C 18W/835/2P/ALTO 10PK
EAN/CUP – Produit	046677111632

Code de commande	383182
Numérateur SAP – Quantité par emballage	1
Numérateur SAP – Emballages par boîte extérieure	10
Numéro de matériau (12 N.C.)	927905783530
Poids net (pièce)	57,800 g
Code ILCOS	FSQ-18/35/1B-I-G24d-2

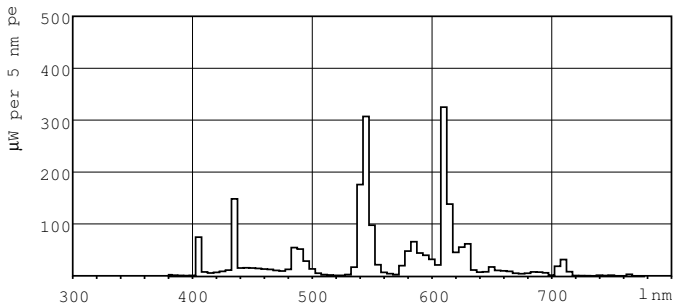
Schéma dimensionnel



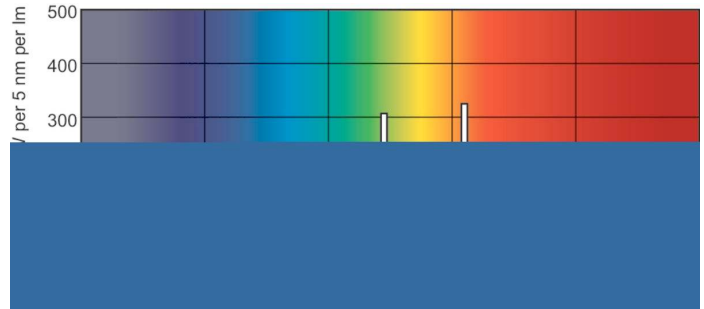
PL-C ALTO 18W/835/2P

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



Couleur /835



Couleur /835

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

