



PL-L Long 4-Pin Base

PL-L 18W/830/4P 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	
Culot-Base	2G11
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	15 000 h

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	830 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	1 200 lm
Désignation de couleur	Blanc chaud (BC)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	67 lm/W
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>80

Fonctionnement et électricité	
Consommation	18,0 W
Courant de la lampe (nom.)	0,375 A
Tension (nom.)	58 V
Tension (nom.)	58 V

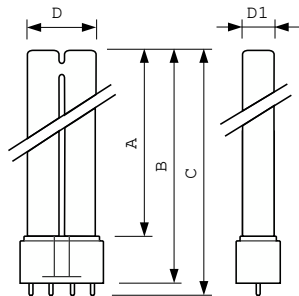
Commandes et gradation	
Intensité variable	Oui

Mécanique et boîtier	
Fini des ampoules	Silicone

Données de produit	
Nom du produit de la commande	PL-L 18W/830/4P 1CT/25
Nom complet du produit	PL-L 18W/830/4P 1CT/25
Code de commande	345009
Numéro de matériau (12 CN)	927903108321
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677345006
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	25
EAN/CUP – Boîte	50046677345001

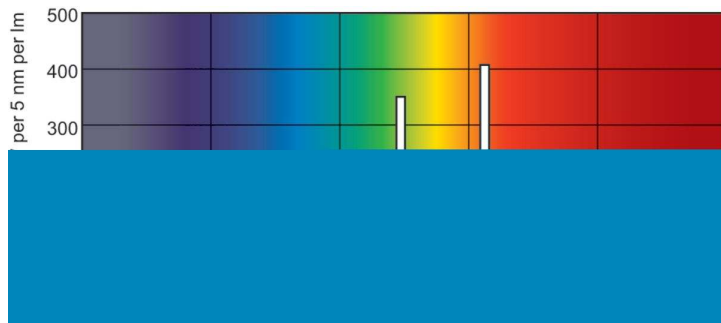
PL-L Long 4-Pin Base

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	C (max)
PL-L 18W/830/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	226,6 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - PL-L 18W/830/4P 1CT/25

