



# PL-L Long 4-Pin Base

## PL-L 40W/830/4P/RS/IS

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	2G11 [ 2G11]
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	10000 h
Description du système	Rapid Start (RS)

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	830 [ TCP de 3 000 K]
Flux lumineux (nom.)	3500 lm
Désignation de couleur	Warm White (WW)
Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	91 %
Maintien du flux lumineux 2 000 h (nom.)	94 %
Maintien du flux lumineux 5 000 h (nom.)	92 %
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	87 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82

Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	36,3 W
Courant de la lampe (nom.)	0,320 A

Tension (nom.)	126 V
----------------	-------

Commandes et gradation	
Intensité variable	Yes

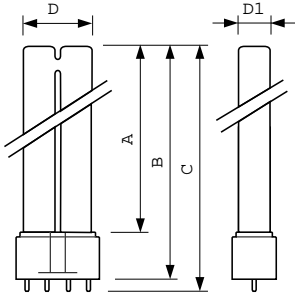
Mécanique et boîtier	
Renseignements sur le culot	4P

Données de produit	
Nom du produit de la commande	PL-L 40W/830/4P/RS/IS
EAN/CUP – Produit	046677111786
Code de commande	300426
Numérateur SAP – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	25
Numéro de matériau (12 N.C.)	927908008329
Poids net SAP (pièce)	140,000 g

## PL-L Long 4-Pin Base

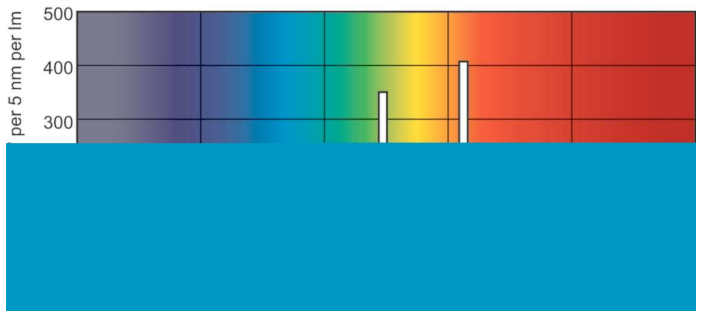
### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 40W/830/4P/RS/IS	39,0 mm	18,0 mm	539,2 mm	565 mm	571,6 mm

PL-L 40W/830/4P RS

### Données photométriques



Couleur /830

Couleur /830

