



PL-L Long 4-Pin Base

PL-L 50W/830/4P/RS

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.

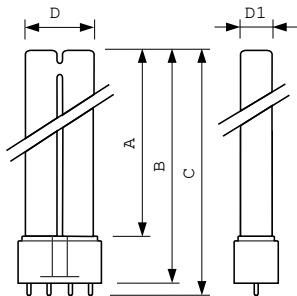
Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	2G11 [2G11]
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	10 000 h
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	830 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	4 000 lm
Désignation de couleur	Blanc chaud (BC)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	80 lm/W
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82
Fonctionnement et électricité	
Consommation	50,0 W
Courant de la lampe (nom.)	0,430 A
Tension (nom.)	150 V

Tension (nom.)	150 V
Commandes et gradation	
Intensité variable	Oui
Données de produit	
Nom du produit de la commande	PL-L 50W/830/4P/RS
Nom complet du produit	PL-L 50W/830/4P/RS
Code de commande	347476
Numéro de matériau (12 N.C.)	927908508321
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677112677
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	25
EAN/CUP – Boîte	50046677112672

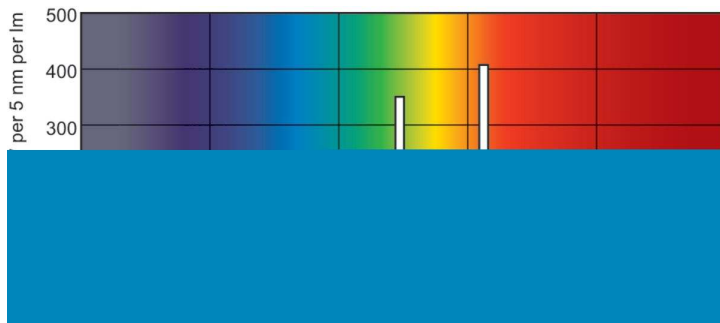
PL-L Long 4-Pin Base

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 50W/830/4P/RS	39,0 mm	18,0 mm	540 mm	565 mm	571,6 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - PL-L 50W/830/4P/RS

