



PL-L Energy Advantage

PL-L 40W/841/XEW/4P/IS 25W 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

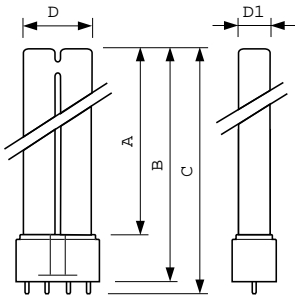
Renseignements généraux	
Culot	2G11 [2G11]
Durée de vie jusqu'à 50 % des défaillances avec préchauffage (nom.)	20000 h
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	841 [TCP de 4 100 K]
Flux lumineux (nom.)	2600 lm
Désignation de couleur	Cool White (CW)
Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	92 %
Maintien du flux lumineux 2 000 h (nom.)	96 %
Maintien du flux lumineux 5 000 h (nom.)	95 %
Température selon la couleur corrélée (nom.)	4100 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	29 W

Courant de la lampe (nom.)	0,285 A
Commandes et gradation	
Intensité variable	Yes
Mécanique et boîtier	
Renseignements sur le culot	4P
Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Données de produit	
Nom du produit de la commande	PL-L 40W/841/XEW/4P/IS 25W 1CT/25
EAN/CUP – Produit	046677209155
Code de commande	209155
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	25

PL-L Energy Advantage

Matériau SAP	927908384121
Poids net (pièce)	140,000 g

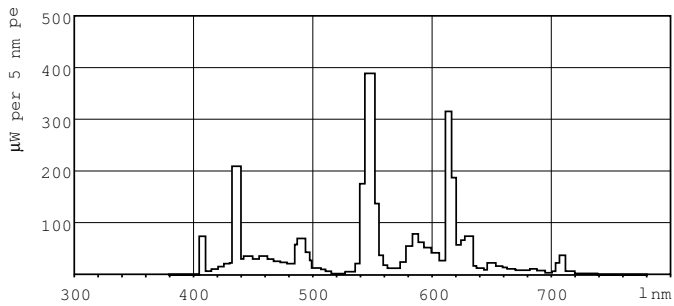
Schéma dimensionnel



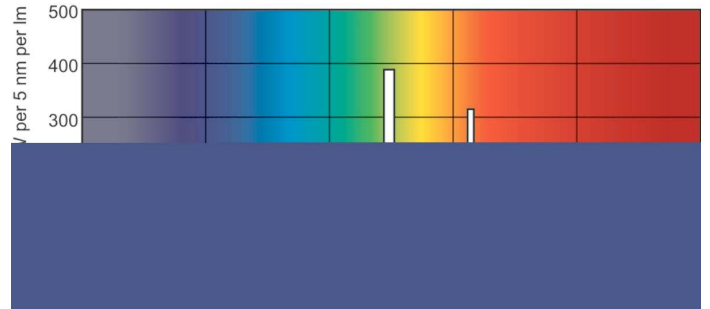
Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 40W/841/XEW/4P/IS 25W	39,0 mm	18,0 mm	539,2 mm	565,0 mm	571,6 mm

PL-L 40W/841/4P 25W

Données photométriques



LDPB_PLLXEW_841-Spectral power distribution B/W



LDPO_PLLXEW_841-Spectral power distribution Colour

