



PL-C Cluster 4-Pin Base Energy Advantage

PL-C 26W/841/XEW/4P/ALTO 21W

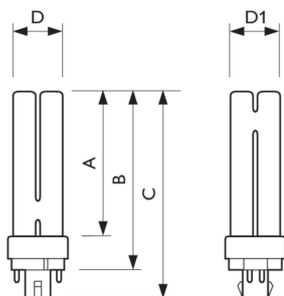
Les lampes fluorescentes compactes Linear de Philips offrent aux designers, aux sélectionneurs d'échantillons et aux utilisateurs de nouveaux niveaux d'efficacité et de polyvalence en ce qui a trait à leurs tailles, configurations et utilisations possibles. Avec un si grand nombre d'équipements élégants 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		Commandes et gradation	
Culot-Base	G24Q-3 [G24q-3]	Intensité variable	Oui
Caractéristiques	ALTO® (ALTO)		
Données techniques sur l'éclairage		Approbation et utilisation	
Code de couleur	841 [CCT of 4100K]	Contenu en mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Flux lumineux	1 525 lm		
Désignation de couleur	Blanc froid (BF)	Données de produit	
Température de couleur proximale (nom.)	4100 K	Nom du produit de la commande	PL-C 26W/841/XEW/4P/ALTO 21W
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Nom complet du produit	PL-C 26W/841/XEW/4P/ALTO 21W
Fonctionnement et électricité		Code de commande	220483
Consommation	23,5 W	Numéro de matériau (12 N.C.)	927906784020
Courant de la lampe (nom.)	0,350 A	Numérateur – Quantité par emballage	1
		EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677220488
		Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
		EAN/CUP – Boîte	50046677220483

PL-C Cluster 4-Pin Base Energy Advantage

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-C 26W/841/XEW/4P/ALTO 21W	27,1 mm	27,1 mm	130,7 mm	149,0 mm	163,9 mm

