



# PL-T Triple 4-Pin Base Energy Advantage

## PL-T 42W/835/XEW/A/4P/33W 1CT/5X10 ALTO

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	GX24Q-4 [ GX24q-4]
Durée de vie jusqu'à 50 % des défaillances avec préchauffage (nom.)	16000 h
Caractéristiques	ALTO® (ALTO)

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	835 [ TCP de 3 500 K]
Flux lumineux (nom.)	2300 lm
Désignation de couleur	White (WH)
Maintien du flux lumineux 2 000 h (nom.)	92 %
Maintien du flux lumineux 5 000 h (nom.)	87 %
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3500 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	67 lm/W

Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
-------------------------------------	----

Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	34,5 W
Courant de la lampe (nom.)	0,320 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

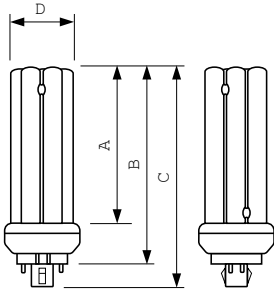
## PL-T Triple 4-Pin Base Energy Advantage

### Données de produit

Nom du produit de la commande	PL-T 42W/835/XEW/A/4P/33W 1CT/5X10 ALTO
EAN/CUP – Produit	046677220280
Code de commande	220285
Numérateur – Quantité par emballage	1

Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
Matériau SAP	927908183520
Poids net (pièce)	83.000 g

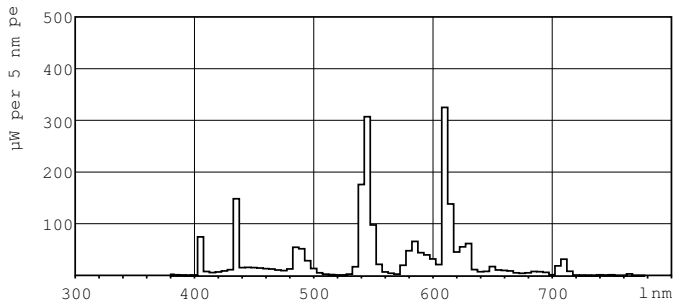
### Schéma dimensionnel



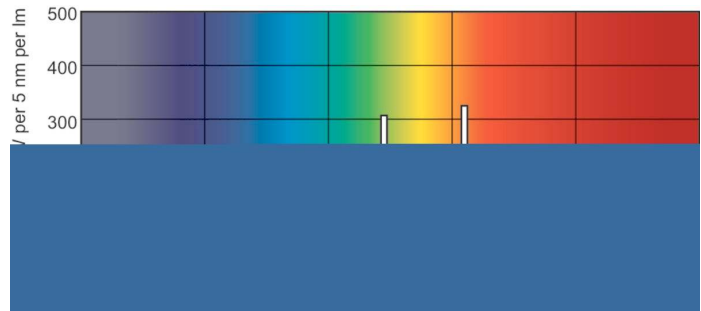
PL-T XEW 42W/835/4P ALTO 33W

Product	D (max)	B (max)	C (max)
PL-T 42W/835/XEW/A/4P/ALTO 33W	41,0 mm	145,0 mm	160,7 mm

### Données photométriques



LDPB\_PLT4PXEW\_835-Spectral power distribution B/W



LDPO\_PLT4PXEW\_835-Spectral power distribution Colour

