



PL-T Triple 4-Pin Base Energy Advantage

PL-T 32W/835/XEW/A/4P/27W 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		Indice de rendu des couleurs (nom.)	
Culot	GX24Q-3 [GX24q-3]		82
Durée de vie jusqu'à 50 % des défaillances avec préchauffage (nom.)	16000 h	Fonctionnement et électricité	
Caractéristiques	ALTO® (ALTO)	Power (Rated) (Nom)	28 W
		Courant de la lampe (nom.)	0,320 A
Données techniques sur l'éclairage		Commandes et gradation	
Code de couleur	835 [TCP de 3 500 K]	Intensité variable	Yes
Flux lumineux (nom.)	1900 lm	Mécanique et boîtier	
Désignation de couleur	White (WH)	Renseignements sur le culot	4P
Maintien du flux lumineux 2 000 h (nom.)	92 %	Approbation et utilisation	
Maintien du flux lumineux 5 000 h (nom.)	87 %	Contenu en mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3500 K		
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	70 lm/W		

PL-T Triple 4-Pin Base Energy Advantage

Données de produit

Nom du produit de la commande	PL-T 32W/835/XEW/A/4P/27W 1CT/5X10 ALTO
EAN/CUP – Produit	046677220228
Code de commande	220228
Numérateur – Quantité par emballage	1

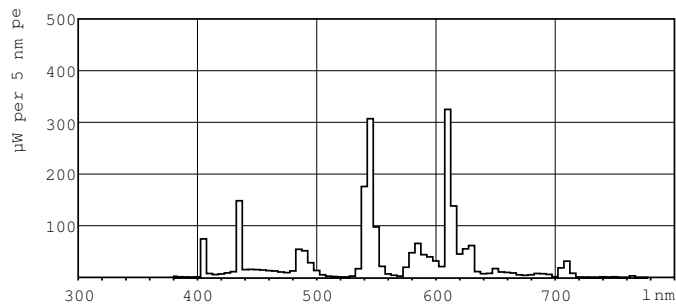
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
Matériau SAP	927906983520
Poids net (pièce)	70,000 g

Schéma dimensionnel

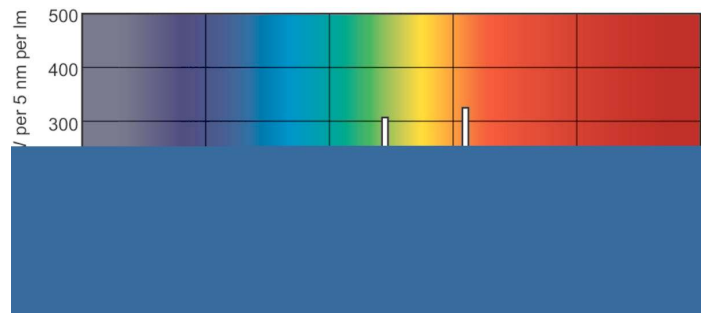
Product	D (max)	B (max)	C (max)
PL-T 32W/835/XEW/A/4P/ALTO 27W	41,0 mm	123,0 mm	138,7 mm

PL-T XEW 32W/835/4P ALTO 27W

Données photométriques



LDPB_PLT4PXEW_835-Spectral power distribution B/W



LDPO_PLT4PXEW_835-Spectral power distribution Colour

