



Faible consommation facile.

PL-T Triple 4-Pin Base Energy Advantage

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.

Avantages

- Économie d'énergie pouvant aller jusqu'à 21 % en remplaçant les lampes 32 W et 42 W par les lampes Energy Advantage de Philips de 27 W et 33 W.
- · Meilleures pour l'environnement avec seulement 1,4 mg de mercure par lampe.
- La nouvelle conception à raccordement permet une meilleure efficacité dans une taille encore plus compacte

Fonctions

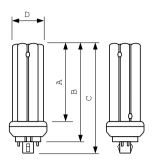
- · Solution d'éclairage durable
- $\boldsymbol{\cdot}$ Vaste gamme de températures selon la couleur.
- · Un flux lumineux élevé dans une taille compacte
- · Excellent rendu des couleurs d'IRC 82
- Disponibles en 27 et 33 watts dans des températures selon la couleur de 3000, 3500 et 4100

Application

· Idéales pour les applications nécessitant une économie d'énergie maximale

PL-T Triple 4-Pin Base Energy Advantage

Schéma dimensionnel



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

Approbation et utilisation	
ontenu en mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Commandes et gradation	
ntensité réglable	Yes
Fonctionnement et électricité	
Courant de la lampe (nom.)	0,320 A
Renseignements généraux	
Durée de vie jusqu'à 50% des	16000 h
défaillances avec préchauffage (nom.)	
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	835
Désignation de couleur	White (WH)
Température selon la couleur corrélée	3500 K
(nom.)	
ndice de rendu des couleurs (nom.)	82
Maintien du flux lumineux 2 000 h	92 %
(nom.)	
Maintien du flux lumineux 5 000 h	87 %

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Puissance (nom.)
220228	PL-T 32W/835/XEW/A/4P/27W 1CT/5X10 ALTO	28 W
220285	PL-T 42W/835/XEW/A/4P/33W 1CT/5X10 ALTO	34,5 W

Renseignements généraux

Order Code	Full Product Name	Culot	Order Code	Full Product Name
220228	PL-T 32W/835/XEW/A/4P/27W 1CT/5X10 ALTO	GX24Q-3	220285	PL-T 42W/835/XEW/A/4P/33W 1CT/5X10 ALTO

Données techniques sur l'éclairage

Order		Efficacité lumineuse	Flux lumineux
Code	Full Product Name	(nominale) (nom.)	(nom.)
220228	PL-T 32W/835/XEW/A/4P/27W	70 lm/W	1900 lm
	1CT/5X10 ALTO		

Order		Efficacité lumineuse	Flux lumineux
Code	Full Product Name	(nominale) (nom.)	(nom.)
220285	PL-T 42W/835/XEW/A/4P/33W	67 lm/W	2300 lm
	1CT/5X10 ALTO		

Culot

GX24Q-4

PL-T Triple 4-Pin Base Energy Advantage



© 2022 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.