



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

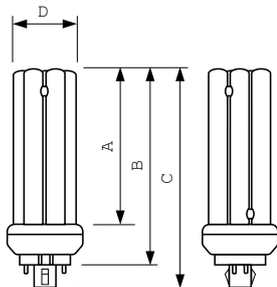
- Solution d'éclairage durable
- Vaste gamme de températures selon la couleur.
- Un flux lumineux élevé dans une taille compacte
- Excellent rendu des couleurs d'IRC 82
- Disponibles en 27 et 33 watts dans des températures selon la couleur de 3000, 3500 et 4100

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

Contenu en mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
--------------------------------	--------

Commandes et gradation

Intensité réglable	Yes
--------------------	-----

Fonctionnement et électricité

Courant de la lampe (nom.)	0,320 A
----------------------------	---------

Renseignements généraux

Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances avec préchauffage (nom.)	16000 h
--	---------

Données techniques sur l'éclairage

Code de couleur	835
Désignation de couleur	White (WH)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3500 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
Maintien du flux lumineux 2 000 h (nom.)	92 %
Maintien du flux lumineux 5 000 h (nom.)	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	Culot
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	GX24Q-4

Données techniques sur l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	Flux lumineux (nom.)	Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	Flux lumineux (nom.)
220228	PL-T 32W/835/XEW/A/4P/27W 1CT/5X10 ALTO	70 lm/W	1900 lm	220285	PL-T 42W/835/XEW/A/4P/33W 1CT/5X10 ALTO	67 lm/W	2300 lm

PL-T Triple 4-Pin Base Energy Advantage

