



PL-T Triple 4-Pin Base

PL-T ALTO 42W/841/4P A 1CT

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

• General Characteristics

Culot	GX24q-4
Information culot	4P
Dur. à 10% déf. à préch. EL 3h	0 hr
Dur. 10% déf. sans préch. EL 3	0 hr
Dur. à 50% déf. à préch. EL 3h	0 hr
Dur. 50% déf. sans préch. EL3h	0 hr
LSF HF préch. 2000 h nom, 3 h	99 %
LSF HF préch. 4000 h nom 3 h	98 %
LSF HF préch. 6000 h nom, 3 h	97 %
LSF HF préch. 8000 h nom, 3 h	90 %
LSF HF préch. 12000 h nom, 3 h	60 %

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	841 [CCT of 4100K]
Indice de rendu des couleurs	82 Ra8
Désignation de couleur	Cool White
Température de couleur	4100 K
Flux lum nom EL 25°C	3050 Lm
Flux lum nom EL 25°C	3200 Lm
Efficacité lum. nom. HF 25°C	80 (min) Lm/W

LLMF HF 2 000 h nom	92 %
LLMF HF 4 000 h nom	88 %
LLMF HF 6 000 h nom	85 %
LLMF HF 8 000 h nom	84 %
LLMF HF 12 000 h nom	81 %
Température de calcul	28 C
Coordonnée chromatique X	382 -
Coordonnée chromatique Y	389 -

• Caractéristiques électriques

Watts	42 W
Puissance nom lampe EL 25°C	38.0 W
Puissance nom lampe EL 25°C	42 W
Tension lampe EL 25°C	124 V
Courant lampe EL 25°	0.320 A
Gradable	Yes

• Caractéristiques environnementales

Label d'eff. énergétique (EEL)	B
Teneur en mercure (Hg)	1.4 mg

PL-T Triple 4-Pin Base

• Conditions de mesure

Courant d'étalonnage	0.320 A
Tension nom. générateur HF	270 V
Résistance	420 ohm

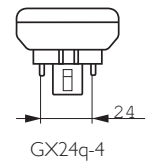
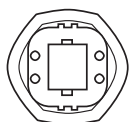
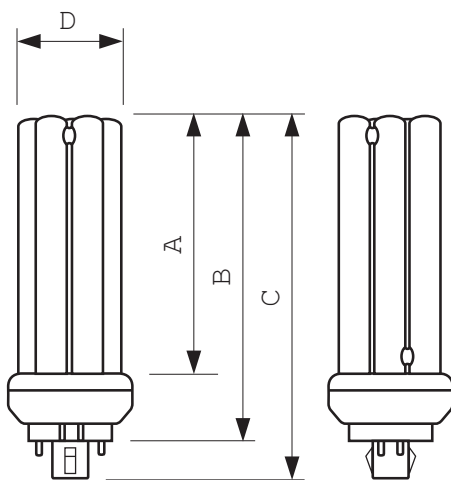
• Dimensions en mm.

Longueur culot - culot A	120.7 (max) mm
Longueur d'insertion B	145.0 (max) mm
Longueur totale C	160.7 (max) mm
Diamètre ampoule D	41 (max) mm

• Données produit

Code commercial	149039
Code produit EOC	149039
Nom produit	PL-T ALTO 42W/841/4P A 1CT
Désignation	PL-T 42W/841/4P/A/ALTO
Pièces par pack	1
Config. Emballage	10
Packs par carton	10
Code barre produit	46677149031
Code barre carton regroup.	50046677149036
Code usine	927911484120
Code ILCOS	FSM-42/40/1B-E-GX24q=4
Poids net unitaire	83.000 gr

Schéma dimensionnel



PL-T ALTO 42W/841/4P A 1CT

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
PL-T ALTO 42W/841/4P A	120.7	145.0	160.7	41



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2013, mai 13
Les données sont sujettes à changement