



Faible consommation, taille compacte

PL-L 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 de 20 % par rapport à une lampe PL-L de 40 W *
- Solution d'éclairage durable – seulement 1,4 mg de mercure par lampe.
- Remplacent parfaitement la lampe PL-L de 40 W – aucun nouveau ballast requis
- * Avec un ballast Instant Start – une lampe standard PL-L 40 W ne prend que 32 watts, donc l'économie réelle est de 7 watts (32 W - 25 W = 7 W)

Fonctions

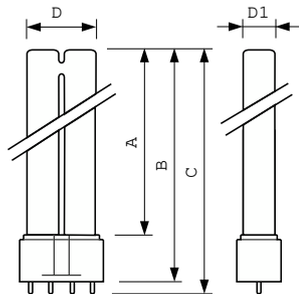
- Permettent de faire des économies d'énergie sans changer de ballast.
- Vaste gamme de températures selon la couleur.
- Un flux lumineux élevé dans une taille compacte
- Solution d'éclairage durable
- Excellent rendu des couleurs
- Disponibles en 25 watts dans des températures selon la couleur de 3000, 3500 et 4100.

Application

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

PL-L Energy Advantage

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 40W/835/XEW/4P/IS 25W 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	539,2 mm	565,0 mm	571,6 mm
PL-L 40W/841/XEW/4P/IS 25W 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	539,2 mm	565,0 mm	571,6 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.)	0,285 A
----------------------------	---------

Renseignements généraux

Culot	2G11
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances avec préchauffage (nom.)	20000 h

Données techniques sur l'éclairage

Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	92 %
Maintien du flux lumineux 2 000 h (nom.)	96 %
Maintien du flux lumineux 5 000 h (nom.)	95 %
Flux lumineux (nom.)	2600 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Puissance (nom.)
209148	PL-L 40W/835/XEW/4P/IS 25W 1CT/25	29,0 W
209155	PL-L 40W/841/XEW/4P/IS 25W 1CT/25	29 W

Données techniques sur l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Code de couleur	Désignation de couleur	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)
209148	PL-L 40W/835/XEW/4 P/IS 25W 1CT/25	835	White (WH)	3500 K	82

Order Code	Full Product Name	Code de couleur	Désignation de couleur	Température selon la couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)
209155	PL-L 40W/841/XEW/4 P/IS 25W 1CT/25	841	Cool White (CW)	4100 K	80

