



Faible consommation, taille compacte

PL-C Cluster 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

- Un flux lumineux élevé dans une taille compacte – maintien du flux lumineux à 88 %.
- Solution d'éclairage durable.
- Conformes aux exigences TCLP* avec seulement 1,4 mg de mercure par lampe, la plus faible concentration en mercure de l'industrie dans une lampe PL-C.
- * Les lampes fluorescentes conformes aux exigences TCLP réduisent la quantité de polluants libérés dans l'environnement.

PL-C Cluster 4-Pin Base Energy Advantage

Fonctions

- Économie d'énergie pouvant aller jusqu'à 22 % en remplaçant les lampes 18 W et 26 W†.
- Conception à quatre tubes.
- Durée de vie nominale moyenne de 12 000 heures*
- Système à faible consommation d'énergie sans changer de ballast.
- La lampe de 14 W remplace parfaitement une lampe PL-C 18 W, ce qui permet d'économiser 4 watts.
- La lampe de 21 W remplace parfaitement une lampe PL-C 26 W, ce qui permet d'économiser 5 watts.
- Disponibles en : 14 et 21 watts dans des températures selon la couleur de 2700, 3500 et 4100.
- * Durée de vie moyenne dans des conditions particulières de vérification avec des lampes éteintes et rallumées toutes les trois heures au maximum. La durée de vie de la lampe est considérablement plus longue si elle est rallumée moins fréquemment.
- † $18 \text{ watts} - 14 \text{ watts} = 4 \text{ watts} / 18 \text{ watts} = 22 \%$ $26 \text{ watts} - 21 \text{ watts} = 5 \text{ watts} / 26 \text{ watts} = 19 \%$

Application

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

