



PL-C Cluster 2-Pin Base 15mm Tube

PL-C15mm PL-C 15MM/28W/27 40PK

Les lampes Linear Compact Fluorescent 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.

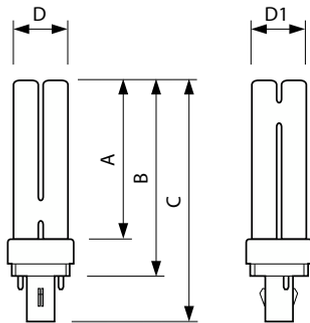
Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	GX32D-3 [GX32d-3]
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	10 000 h
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	827 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	1 600 lm
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82
Fonctionnement et électricité	
Consommation	28 W
Mécanique et boîtier	
Forme de l'ampoule	PL-C

Approbation et utilisation	
Produit écoénergétique	Économie d'énergie
Données de produit	
Nom du produit de la commande	28W/827 GX32d-3 1CT
Nom complet du produit	PL-C15mm PL-C 15MM/28W/27 40PK
Code de commande	241695
Numéro de matériau (12 N.C.)	927897882702
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677241698
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	40
EAN/CUP – Boîte	50046677241693

PL-C Cluster 2-Pin Base 15mm Tube

Schéma dimensionnel



Product

28W/827 GX32d-3 1CT

