



# PL-S Short 2-Pin Base

## PL-S 13W/827/2P 1CT/5X10BOX ALTO

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

Renseignements généraux	
Culot	GX23 [ GX23]
Durée de vie jusqu'à 10% des défaillances (nom.)	6500 h
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	10000 h
LSF nominal de 2000 h	99 %
LSF nominal de 4000 h	98 %
LSF nominal de 6000 h	95 %
LSF nominal de 8000 h	86 %

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	827 [ TCP de 2 700 K]
Flux lumineux (nom.)	825 lm
Désignation de couleur	Incandescent White
Température selon la couleur corrélée (nom.)	2700 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LLMF nominal de 2000 h	94 %
LLMF nominal de 4000 h	91 %
LLMF nominal de 6000 h	89 %
LLMF nominal de 8000 h	86 %

Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	13 W
Courant de la lampe (nom.)	0,290 A

Température	
Température de conception (nom.)	28 °C

Commandes et gradation	
Intensité variable	No

Mécanique et boîtier	
Renseignements sur le culot	2P

Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg

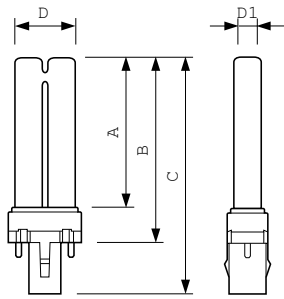
Données de produit	
Nom du produit de la commande	PL-S 13W/827/2P 1CT/5X10BOX ALTO
EAN/CUP – Produit	046677146818
Code de commande	146811

# PL-S Short 2-Pin Base

Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
Matériau SAP	927902782721
Poids net (pièce)	35,000 g

Code ILCOS	FSD-13/27/1B-I-GX23
------------	---------------------

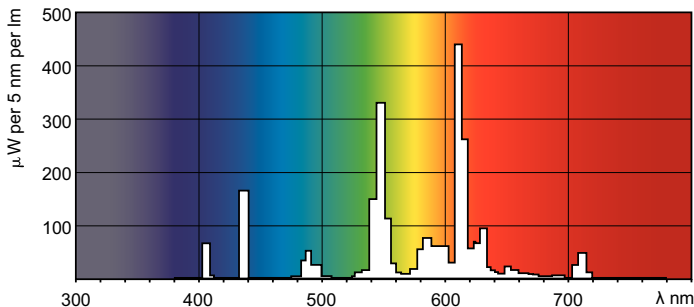
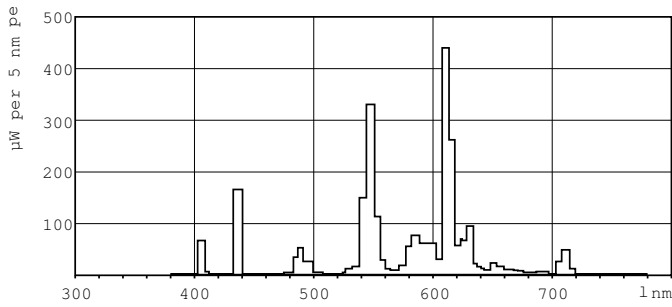
## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-S 13W/827/2P/ALTO	28 mm	13 mm	139,5 mm	155,2 mm	177,7 mm

PL-S ALTO 13W/827/2P

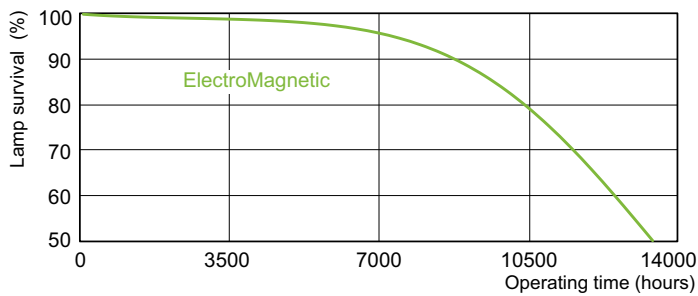
## Données photométriques



Couleur /827

Couleur /827

## Durée de vie



LDLE\_PLS2PLM\_0002-Life expectancy diagram

LDLE\_PLS2PLM\_0001-Life expectancy diagram

## PL-S Short 2-Pin Base

### Durée de vie



LDLM\_PLS2PLM\_0001-Lumen maintenance diagram

