



# PL-S Short 2-Pin Base

## PL-S 13W/830/2P/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.

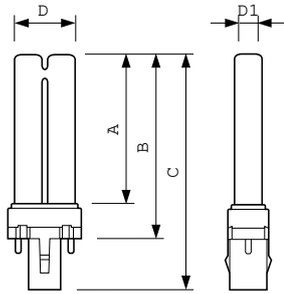
### Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	GX23 [GX23]
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	10 000 h
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	830 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	825 lm
Désignation de couleur	Blanc chaud (BC)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	82
Fonctionnement et électricité	
Consommation	13 W
Courant de la lampe (nom.)	0,290 A
Commandes et gradation	
Intensité variable	Non

Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Données de produit	
Nom du produit de la commande	PL-S 13W/830/2P/ALTO
Nom complet du produit	PL-S 13W/830/2P/ALTO
Code de commande	146837
Numéro de matériau (12 N.C.)	927902783021
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677146832
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
EAN/CUP – Boîte	50046677146837

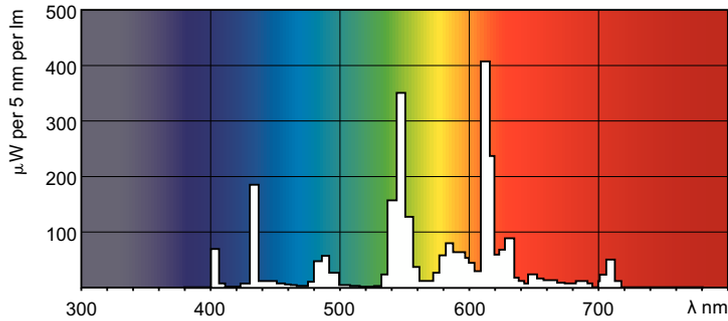
# PL-S Short 2-Pin Base

## Schéma dimensionnel



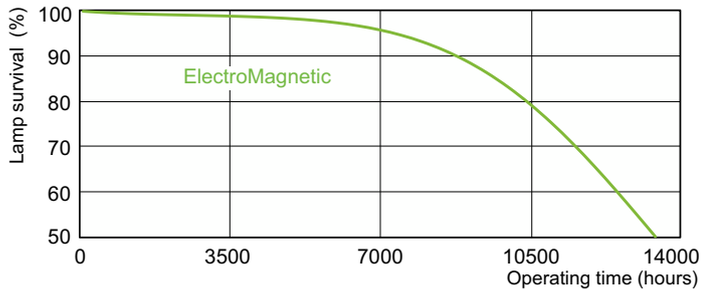
Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-S 13W/830/2P/ALTO	28 mm	13 mm	139,5 mm	155,2 mm	177,7 mm

## Données photométriques

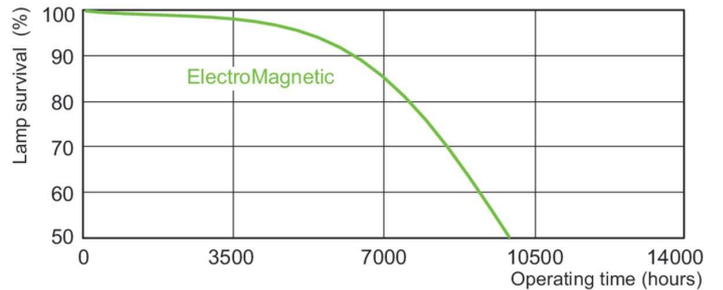


Spectral Power Distribution Colour - PL-S 13W/830/2P/ALTO

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - PL-S 13W/830/2P/ALTO



Life Expectancy Diagram - PL-S 13W/830/2P/ALTO

## PL-S Short 2-Pin Base

### Durée de vie



### Lumen Maintenance Diagram - PL-S 13W/830/2P/ALTO

