



# Plusline 117.6 mm ES

## Plusline 118mm 2y 400W R7s 230V 1BB

Lampe linéaire halogène à tension secteur présentant une qualité et une fiabilité supérieures. Offre une durée de vie très longue et une lumière halogène étincelante. Le choix idéal pour les luminaires décoratifs et pour les projecteurs de sécurité ou d'aires de travail.

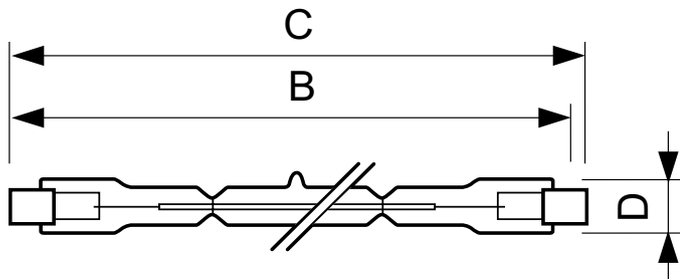
### Données du produit

Caractéristiques générales		Gestion et gradation	
Culot	R7S [ R7s]	Intensité réglable	Oui
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]		
Durée de vie nominale (nom.)	2000 h		
Cycle d'allumage	8000X		
Photométries et Colorimétries		Matériaux et finitions	
Flux lumineux (nom.)	8600 lm	Finition de l'ampoule	Transparent
Flux lumineux (nominal) (nom.)	8600 lm		
Température de couleur proximale (nom.)	2900 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	21,5 lm/W		
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100		
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (min.)	80 %		
Caractéristiques électriques		Normes et recommandations	
Puissance (valeur nominale)	400.0 W	Classe énergétique	D
Courant lampe (nom.)	1,74 A	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	400 kWh
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s		
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	instant full light		
Facteur de puissance (nom.)	1		
Tension (nom.)	230 V		
		Conditions techniques luminaires	
		Température de l'ampoule (max.)	900 °C
		Température de pincement (max.)	350 °C
		Données logistiques	
		Code de produit complet	872790085389600
		Désignation Produit	Plusline 118mm 2y 400W R7s 230V 1BB
		Code barre produit (EAN)	8727900853896
		Code de commande	85389600
		Local Code	PLUSLINESML400W
		Unité d'emballage	1
		Conditionnement par carton	100
		Code industriel (12NC)	924572144210

## Plusline 117.6 mm ES

Poids net (pièce)	9,000 g
ILCOS Code	HDG//RS-400-230-R7s-114,2

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	B (max)	B	B (min)	C (max)
Plusline 118mm 2y 400W R7s 230V 1BB	11 mm	115,8 mm	114,2 mm	112,6 mm	118 mm

DESmall 118mm 2y 400W R7s 230V T11 CL

