



# Plusline 117.6 mm ES

## Plusline 118mm 2y 160W 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	
Culot	R7S [ R7s]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]
Durée de vie nominale (nom.)	2000 h
Cycle d'allumage	8000X
Durée de vie nominale (heures)	2000 h
Photométries et colorimétries	
Flux lumineux (nom.)	3100 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3100 lm
Température de couleur proximale (nom.)	2900 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	19,4 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (min.)	80 %
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	160,0 W
Courant lampe (nom.)	0,70 A
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
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	T11 [ T 11mm]
Normes et recommandations	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	160 kWh
Conditions techniques luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	350 °C
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	350 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	872790085219600
Nom du produit de la commande	Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB
Code barre produit	8727900852196

## Plusline 117.6 mm ES

Code de commande	85219600
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	100
SAP - Matériaux	924587544210

Net Weight (Piece)	9,000 g
--------------------	---------

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	B (max)	B	B (min)	C (max)
Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	11 mm	115,8 mm	114,2 mm	112,6 mm	118 mm

Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB

