



# Plusline 78.3 mm ES

## Plusline 78mm 2y 80W 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.

### Données du produit

#### Caractéristiques générales

Culot	R7S [ R7s]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]
Durée de vie nominale (nom.)	2000 h
Cycle d'allumage	8000X

#### Photométries et Colorimétries

Flux lumineux (nom.)	1415 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1415 lm
Température de couleur proximale (nom.)	2900 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	17,5 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)	80.0 W
Courant lampe (nom.)	0,35 A
Puissance équivalente	100 W
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

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

#### Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Clair (CL)
Informations sur le culot	18

#### Normes et recommandations

Classe énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	80 kWh

#### Conditions techniques luminaires

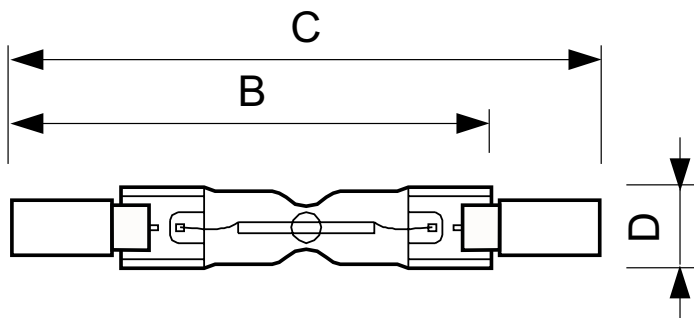
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	350 °C

#### Données logistiques

Code de produit complet	872790085228800
Désignation Produit	Plusline 78mm 2y 80W R7s 230V 1BB
Code barre produit (EAN)	8727900852288
Code de commande	85228800
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	100
Code industriel (12NC)	924587144210
Poids net (pièce)	5,380 g

## Plusline 78.3 mm ES

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	B (max)	B	B (min)	C (max)
Plusline 78mm 2y 80W R7s	11 mm	76,5 mm	74,9 mm	73,3 mm	78 mm
230V 1BB					

DEComp 78mm 2y 80W R7s/18 230V T11 CL

