



# Plusline 78.3 mm ES

## Plusline 78mm 2y 48W 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
Durée de vie nominale (heures)	2000 h

#### Photométries et colorimétries

Flux lumineux (nom.)	780 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	750 lm
Température de couleur proximale (nom.)	2900 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	15,6 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)	48,0 W
Courant lampe (nom.)	0,21 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
Informations sur le culot	18
Forme de l'ampoule	T11 [ T 11mm]

#### Normes et recommandations

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	48 kWh
------------------------------------	--------

#### Conditions techniques luminaires

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

#### Données logistiques

Code de produit complet	872790085231800
Nom du produit de la commande	Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB
Code barre produit	8727900852318
Code de commande	85231800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	100
SAP - Matériaux	924587044210

## Plusline 78.3 mm ES

Net Weight (Piece)

7,000 g

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	B (max)	B	B (min)	C (max)
Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB	11 mm	76,5 mm	74,9 mm	73,3 mm	78 mm

Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB

