



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
Durée de vie nominale (heures)	2000 h

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
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	80 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	872790085228800
Nom du produit de la commande	Plusline 78mm 2y 80W R7s 230V 1BB
Code barre produit	8727900852288
Code de commande	85228800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	100
SAP - Matériaux	924587144210

Plusline 78.3 mm ES

Net Weight (Piece)	5,380 g
--------------------	---------

Schéma dimensionnel



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

Plusline 78mm 2y 80W R7s 230V 1BB

