



Description du produit

Plusline Small

Mains-voltage linear lamp giving white halogen light

Avantages

- longue durée de vie

Fonctions

- Flux lumineux constant pendant la durée de vie

Application

- Typically used in shop lighting applications
- Indoor: homes, offices, shops and museums
- Outdoor: billboards, car parks, security lighting and construction sites

Versions



R7s

Plusline Small

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	B (max)	B	B (min)	C (max)
Plusline S 500W R7s 230V 1CT/10X10F	12 mm	115,8 mm	114,2 mm	112,6 mm	117,6 mm
Plusline S 300W R7s 230V 1CT/10X10F	12 mm	115,8 mm	114,2 mm	112,6 mm	117,6 mm

Gestion et gradation

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

Caractéristiques électriques

Tension (nom.)	230 V
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s

Caractéristiques générales

Culot	R7S
Durée de vie nominale (nom.)	2000 h
Position de fonctionnement	UNIVERSEL
Durée de vie nominale (heures)	2000 h

Conditions techniques luminaires

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

Photométries et colorimétries

Température de couleur proximale (nom.)	2900 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	T3

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (Nom)
924735444201	Plusline S 300W R7s 230V 1CT/10X10F	1,3 A	300 W
924735544201	Plusline S 500W R7s 230V 1CT/10X10F	2,17 A	500 W

Photométries et colorimétries

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)
924735444201	Plusline S 300W R7s 230V 1CT/10X10F	17 lm/W	5114 lm

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)
924735544201	Plusline S 500W R7s 230V 1CT/10X10F	19,3 lm/W	9660 lm

