



# Plusline Large

## Plusline L 1000W R7s 230V 1CT/10

Alimentation de tension de lampe linéaire donnant une lumière halogène blanche

### Données du produit

Caractéristiques générales		Matériaux et finitions	
Culot	R7S [ R7s]	Finition de l'ampoule	Transparent
Position de fonctionnement	P4 [ Parallèle +/-4 D ou horizontale (HOR)]	Forme de l'ampoule	T11 [ T 11 mm]
Durée de vie nominale (nom.)	2000 h	<b>Normes et recommandations</b>	
Cycle d'allumage	8000X	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	1000 kWh
Durée de vie nominale (heures)	2000 h	<b>Conditions techniques lumineuses</b>	
<b>Photométries et Colorimétries</b>		Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Flux lumineux (nom.)	21500 lm	Température de pincement (max.)	350 °C
Flux lumineux (nominal) (nom.)	21500 lm	<b>Données logistiques</b>	
Température de couleur proximale (nom.)	2900 K	Code de produit complet	872790080851300
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	21,5 lm/W	Nom du produit de la commande	Plusline L 1000W R7s 230V 1CT/10
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100	Code barre produit	8727900808513
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (min.)	80 %	Code de commande	923932143241
<b>Caractéristiques électriques</b>		Numérateur - Quantité par kit	1
Puissance (valeur nominale)	1000 W	Conditionnement par carton	10
Courant lampe (nom.)	4,35 A	SAP - Matériaux	923932143241
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s	Poids net (pièce)	0,016 kg
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	instant full light	Code ILCOS	HDG//RS-1000-230-R7s-185,7
Facteur de puissance (nom.)	1		
Tension (nom.)	230 V		
<b>Gestion et gradation</b>			
avec gradation	Oui		

## Plusline Large

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	B (max)	B	B (min)	C (max)
Plusline L 1000W R7s 230V 1CT/10	11 mm	187,3 mm	185,7 mm	184,1 mm	189,1 mm

Plusline L 1000W R7s 230V 1CT/10

