



# Plusline forte puissance

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

Le projecteur PlusLine Large produit un flux lumineux maximal permettant d'éclairer de vastes zones telles que les espaces extérieurs, les bâtiments et les magasins.

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	R7S [ R7s]
Position de fonctionnement	P4 [ p4]
Durée de vie nominale (nom.)	2000 h
Cycle d'allumage	8000X
Durée de vie nominale (heures)	2000 h
Durée de vie nominale (années)	2 a

  

Photométries et colorimétries	
Flux lumineux (nom.)	21500 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	21500 lm
Température de couleur proximale (nom.)	2900 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	21,5 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)	1000 W
Courant lampe (nom.)	4,35 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
Forme de l'ampoule	T11 [ T 11mm]

  

Normes et recommandations	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	1000 kWh

  

Conditions techniques luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	350 °C
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	350 °C

  

Données logistiques	
Code de produit complet	871150049434401

## Plusline forte puissance

Nom du produit de la commande	Plusline Large 1000W R7s 230V 1CT/10
Code barre produit	8711500494344
Code de commande	49434401
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10

SAP - Matériaux	923932143203
Net Weight (Piece)	0,016 kg
Code ILCOS	HDG//RS-1000-230-R7s-185,7

### Schéma dimensionnel



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

Plusline Large 1000W R7s 230V 1CT/10

