



Plusline 117.6 mm ES

Plusline 118mm 2y 120W 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 et pour les projecteurs de sécurité ou d'aires de travail.

Données du produit

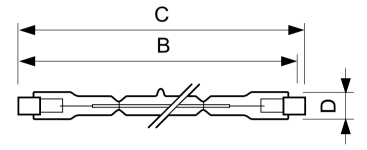
Caractéristiques générales	
Culot	R7S [R7s]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Durée de vie nominale (nom.)	2000 h
Cycle d'allumage	8000X
Photométries et Colorimétries	
Flux lumineux (nom.)	2220 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2220 lm
Température de couleur proximale (nom.)	2900 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	18,5 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)	120.0 W
Courant lampe (nom.)	0,52 A
Puissance équivalente	150 W
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux	instant full light
(nom.)	
Facteur de puissance (nom.)	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Tension (nom.)	230 V
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Clair (CL)
Normes et recommandations	
Classe énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	120 kWh
Conditions techniques luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	350 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	872790085216500
Désignation Produit	Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB
Code barre produit (EAN)	8727900852165
Code de commande	85216500
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	100

Plusline 117.6 mm ES

Code industriel (12NC)	924587444210
Poids net (pièce)	9,000 g

Schéma dimensionnel



 Product
 D (max)
 B (max)
 B (min)
 C (max)

 Plusline 118mm 2y 120W R7s
 11 mm
 115,8 mm
 114,2 mm
 112,6 mm
 118 mm

 230V 1BB

DESmall 118mm 2y 120W R7s 230V T11 CL

