



Le nouveau modèle linéaire halogène : une lumière blanche étincelante

Plusline 117.6 mm ES

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.

Avantages

- Lumière halogène vive et étincelante pour créer l'ambiance souhaitée
- Intensité totalement réglable de 0 à 100 %, pour répondre aux différentes exigences de luminosité
- Coût de remplacement réduit en raison des heures de fonctionnement plus longues

Fonctions

- Lumière de qualité supérieure avec un excellent rendu des couleurs (Ra = 100)
- Taille identique, pour un remplacement direct des lampes halogènes existantes
- Durée de vie : 2 000 heures
- Position de fonctionnement universelle

Application

- Éclairage général dans les magasins, restaurants, hôtels, galeries, expositions et musées. Extérieur décoratif : panneaux publicitaires, expositions et parkings

Plusline 117.6 mm ES

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D (max)	B (max)	B	B (min)	C (max)
Plusline 118mm 2y 240W R7s 230V 1BB	11 mm	115,8 mm	114,2 mm	112,6 mm	118 mm
Plusline 118mm 2y 400W R7s 230V 1BB	11 mm	115,8 mm	114,2 mm	112,6 mm	118 mm
Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	11 mm	115,8 mm	114,2 mm	112,6 mm	118 mm
Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	11 mm	115,8 mm	114,2 mm	112,6 mm	118 mm

Plusline 117.6 mm ES

Gestion et gradation

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

Caractéristiques électriques

Tension (nom.)	230 V
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	instant full light

Caractéristiques générales

Culot	R7S
Durée de vie nominale (nom.)	2000 h
Position de fonctionnement	UNIVERSAL
Durée de vie nominale (heures)	2000 h
Cycle d'allumage	8000X

Conditions techniques lumineuses

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

Photométries et Colorimétries

Température de couleur proximale (nom.)	2900 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (min.)	80 %

Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	T11

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
85380300	Plusline 118mm 2y 240W R7s 230V 1BB	240 kWh
85389600	Plusline 118mm 2y 400W R7s 230V 1BB	400 kWh
85216500	Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	120 kWh
85219600	Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	160 kWh

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
85380300	Plusline 118mm 2y 240W R7s 230V 1BB	1,04 A	240,0 W
85389600	Plusline 118mm 2y 400W R7s 230V 1BB	1,74 A	400,0 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
85216500	Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	0,52 A	120,0 W
85219600	Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	0,70 A	160,0 W

Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal)
85380300	Plusline 118mm 2y 240W R7s 230V 1BB	20,4 lm/W	4900 lm	4900 lm
85389600	Plusline 118mm 2y 400W R7s 230V 1BB	21,5 lm/W	8600 lm	8600 lm

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal)
85216500	Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	18,5 lm/W	2220 lm	2220 lm
85219600	Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	19,4 lm/W	3100 lm	3100 lm

Plusline 117.6 mm ES

