



Le nouveau modèle linéaire halogène : une forme compacte, une lumière blanche étincelante

Plusline 78.3 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.

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 78.3 mm ES

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D (max)	B (max)	B	B (min)	C (max)
Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB	11 mm	76,5 mm	74,9 mm	73,3 mm	78 mm
Plusline 78mm 2y 80W R7s 230V 1BB	11 mm	76,5 mm	74,9 mm	73,3 mm	78 mm
Plusline 78mm 2y 120W R7s 230V 1BB	11 mm	76,5 mm	74,9 mm	73,3 mm	78 mm

Plusline 78.3 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
85231800	Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB	48 kWh
85228800	Plusline 78mm 2y 80W R7s 230V 1BB	80 kWh
85223300	Plusline 78mm 2y 120W R7s 230V 1BB	120 kWh

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
85231800	Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB	0,21 A	48,0 W
85228800	Plusline 78mm 2y 80W R7s 230V 1BB	0,35 A	80,0 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
85223300	Plusline 78mm 2y 120W R7s 230V 1BB	0,52 A	120 W

Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal)
85231800	Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB	15,6 lm/W	780 lm	750 lm
85228800	Plusline 78mm 2y 80W R7s 230V 1BB	17,5 lm/W	1415 lm	1415 lm

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal)
85223300	Plusline 78mm 2y 120W R7s 230V 1BB	18,5 lm/W	2220 lm	2220 lm

Plusline 78.3 mm ES

