



# 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

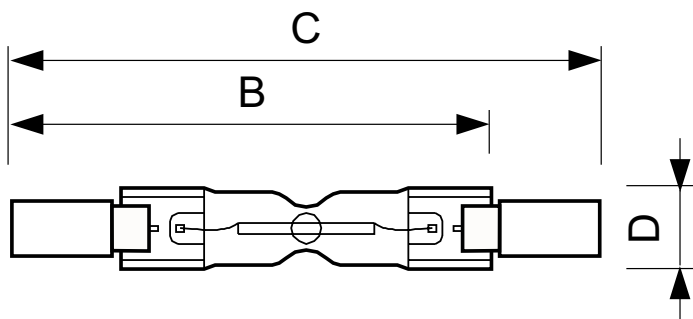
- Éclairage général dans les magasins, restaurants, hôtels, galeries, expositions et musées. Extérieur décoratif : panneaux publicitaires, expositions et parkings

## Plusline 78.3 mm ES

### Versions



### Schéma dimensionnel



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

## Normes et recommandations

Classe énergétique D

## Gestion et gradation

Intensité réglable Oui

## Caractéristiques électriques

Photométries et Colorimétries	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	Clair (CL)
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 équivalente	Puissance (valeur nominale)
85231800	Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB	0,21 A	60 W	48,0 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance équivalente	Puissance (valeur nominale)
85228800	Plusline 78mm 2y 80W R7s 230V 1BB	0,35 A	100 W	80,0 W

