



# Plusline 78.3 mm ES

## Plusline 78mm 2y 48W 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.

### Données du produit

#### Caractéristiques générales

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Culot                          | R7S [ R7s]          |
| Position de fonctionnement     | UNIVERSAL [ toutes] |
| Durée de vie nominale (nom.)   | 2000 h              |
| Cycle d'allumage               | 8000X               |
| Durée de vie nominale (heures) | 2000 h              |

#### Photométries et colorimétries

|  |           |
|--|-----------|
| Flux lumineux (nom.)                             | 780 lm    |
| Flux lumineux (nominal) (nom.)                   | 750 lm    |
| Température de couleur proximale (nom.)          | 2900 K    |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale)           | 15,6 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)                       | 48,0 W             |
| Courant lampe (nom.)                              | 0,21 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   |
| Informations sur le culot | 18            |
| Forme de l'ampoule        | T11 [ T 11mm] |

#### Normes et recommandations

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 48 kWh |
|------------------------------------|--------|

#### Conditions techniques luminaires

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Température de l'ampoule (max.) | 900 °C |
| Température de pincement (max.) | 350 °C |
| Température de pincement (max.) | 350 °C |

#### Données logistiques

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Code de produit complet       | 872790085231800                   |
| Nom du produit de la commande | Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB |
| Code barre produit            | 8727900852318                     |
| Code de commande              | 85231800                          |
| Numérateur - Quantité par kit | 1                                 |
| Conditionnement par carton    | 100                               |
| SAP - Matériaux               | 924587044210                      |

## Plusline 78.3 mm ES

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Net Weight (Piece) | 7,000 g |
|--------------------|---------|

### Schéma dimensionnel



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

Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB

