



# Philips Plusline Pequeña

## Plusline Pequeña

Lámpara lineal halógena de tensión de red con calidad y fiabilidad superior. Ofrece una vida útil muy prolongada y una luz halógena nítida. Solución ideal para luminarias decorativas y para proyectores de iluminación de seguridad o de tareas.

### Beneficios

- Luz brillante y radiante para crear la atmósfera adecuada
- Totalmente regulable, de 0 a 100%, para satisfacer los diferentes requisitos de brillo
- Coste de sustitución inferior a causa del tiempo de encendido más prolongado

### Características

- Calidad superior de la luz con una excelente reproducción del color (Ra=100)
- Mismo tamaño para la sustitución directa de lámparas halógenas existentes
- Vida útil: 2000 horas
- Posición de funcionamiento universal

### Aplicaciones

- Aplicaciones de iluminación general tiendas, restaurantes, hoteles, galerías, exposiciones y museos. Iluminación decorativa de exteriores: vallas publicitarias, exposiciones y áreas de aparcamiento

## Plusline Pequeña

### Versions



### Plano de dimensiones



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

# Plusline Pequeña

## Aprobación y aplicación

Etiqueta de eficiencia energética (EEL) D

## Controles y regulación

Regulable Si

## Operativos y eléctricos

Voltaje (nom.) 230 V

Datos técnicos de la luz Tiempo de encendido 0,0 s

Tiempo de calentamiento hasta el 60% flujo lum. (nom.) instant full light

## Información general

Base de casquillo R7S

Vida útil nominal (nom.) 2000 h

Posición de funcionamiento UNIVERSAL

Vida útil nominal (horas) 2000 h

Ciclo de conmutación 8000X

## Requisitos de diseño de luminaria

Temperatura de lámpara (máx) 900 °C

## Datos técnicos de la luz

Temperatura del color con correlación (nom.) 2900 K

Índice de reproducción cromática -IRC (nom.) 100

Llmf al fin de vida útil nominal (mín.) 80 %

## Mecánicos y de carcasa

Acabado de la lámpara Transparente

Forma de la bombilla T11

## Aprobación y aplicación

| Order Code | Full Product Name                   | Consumo energético kWh/1000 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                       |

## Operativos y eléctricos

| Order Code | Full Product Name                   | Corriente de lámpara (nom.) | Potencia (nominal) (nom.) |
|------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 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                   | Corriente de lámpara (nom.) | Potencia (nominal) (nom.) |
|------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 85216500   | Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB | 0,52 A                      | 120,0 W                   |

