



# 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 120W R7s 230V 1BB	11 mm	115,8 mm	114,2 mm	112,6 mm	118 mm
Plusline 118mm 2y 240W 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 118mm 2y 400W R7s 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 Sí

## 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 Clara

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

