



Philips Plusline Compacta

Plusline Compacta

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 su uso en luminarias decorativas.

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 Compacta

Versions



Plano de dimensiones



| 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 Compacta

Aprobación y aplicación

Etiqueta de eficiencia energética (EEL) D

Controles y regulación

Regulable Sí

Operativos y eléctricos

Voltaje (nom.) 230 V
 Hora de inicio (nom.) 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 |
|------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 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 |

Operativos y eléctricos

| Order Code | Full Product Name | Corriente de lámpara (nom.) | Potencia (nominal) (nom.) |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 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 | Corriente de lámpara (nom.) | Potencia (nominal) (nom.) |
|------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 85223300 | Plusline 78mm 2y 120W R7s 230V 1BB | 0,52 A | 120 W |

Datos técnicos de la luz

| Order Code | Full Product Name | Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | Flujo lumínico (nom.) | Flujo lumínico (nominal) (nom.) |
|------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| 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 | Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | Flujo lumínico (nom.) | Flujo lumínico (nominal) (nom.) |
|------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| 85223300 | Plusline 78mm 2y 120W R7s 230V 1BB | 18,5 lm/W | 2220 lm | 2220 lm |

