



**Lámparas de plástico prémium en formato A con una regulación de intensidad única en su categoría, con un resplandor cálido y una larga vida útil, pensadas para el sector minorista y hotelero de alta gama.**

### **MasterClass Plastic (WarmGlow) A-Shape Lamps**

Ofrece una amplia variedad de características de alta gama, como una regulación de intensidad única en su categoría con un resplandor cálido, una vida útil de 25.000 horas y certificación Title 20, ideal para la iluminación ambiental y decorativa en establecimientos minoristas, hoteles y restaurantes de alta gama.

## MasterClass Plastic (WarmGlow) A-Shape Lamps

### Beneficios

- Ideal para crear un ambiente acogedor gracias a la regulación de intensidad con un resplandor cálido.
- Larga duración que reduce la necesidad de reemplazos
- Cumple con Title 20: se puede vender en California

### Características

- Foco de plástico
- Regulación de intensidad única en su categoría con un resplandor cálido (2200–2700 K)
- Larga duración de hasta 25.000 horas
- Muy buena calidad de luz con excelente reproducción cromática (CRI90)

### Aplicaciones

- Hotelería
- Tiendas minoristas
- Comercio minorista de alta gama/lujo

### Versions



LEDbulb A19 E26 FR T20

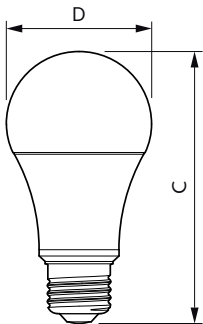


LEDbulb E26 A9 FR 1



LEDbulb A19 E26 FR 1

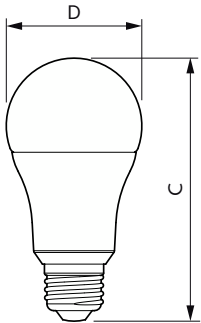
### Plano de dimensiones



Product	D	C
12.2A19/MAS/927-22/FR/P/E26/T20 6/1CT	60 mm	112 mm

# MasterClass Plastic (WarmGlow) A-Shape Lamps

## Plano de dimensiones



Product	D	C
14A19/MAS/927-22/FR/P/E26/T20 6/1CT	60 mm	117 mm

### Información general

Tapa-base	E26
Ciclo del interruptor	50,000
Vida útil nominal	25,000 hora(s)

### Información técnica sobre la luz

Ángulo de haz (nominal)	200 °
Índice de producción de color (IRC)	90
Código de color	922-927
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %

### Operación y aspectos eléctricos

Frecuencia de entrada	60 Hz
Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s

### Controles y atenuación

Regulable	Solo con reguladores de intensidad específicos
-----------	--

### Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Blanco
Forma del foco	A19

### Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
-------------------------------	--------------

## Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Flujo luminoso
929001940704	5A19/MAS/927-22/FR/P/E26/T20 6/1CT	2200 K	450 lm
929001940904	8.8A19/MAS/927-22/FR/P/E26/T20 6/1CT	2200 K	800 lm
929003784504	14A19/MAS/927-22/FR/P/E26/T20 6/1CT	Selectable	1,500 lm
929002285404	12.2A19/MAS/927-22/FR/P/E26/T20 6/1CT	2200 K	1,100 lm

## Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Frecuencia de línea	Consumo de energía	Equivalente en potencia en vatios
929001940704	5A19/MAS/927-22/FR/P/E26/T20 6/1CT	60 Hz	5 W	40 W
929001940904	8.8A19/MAS/927-22/FR/P/E26/T20 6/1CT	60 Hz	8.8 W	60 W

Order Code	Full Product Name	Frecuencia de línea	Consumo de energía	Equivalente en potencia en vatios
929003784504	14A19/MAS/927-22/FR/P/E26/T20 6/1CT	-	14 W	100 W

# MasterClass Plastic (WarmGlow) A-Shape Lamps

Order Code	Full Product Name	Frecuencia de línea	Consumo de energía	Equivalente en potencia en vatios
929002285404	12.2A19/MAS/ 927-22/FR/P/E26/T 20 6/1CT	60 Hz	12.2 W	75 W

## Temperatura

Order Code	Full Product Name	T° estuche máxima (nominal)
929001940704	5A19/MAS/927-22/FR/P/E26/T20 6/1CT	65 °C
929001940904	8.8A19/MAS/927-22/FR/P/E26/T20 6/1CT	75 °C
929003784504	14A19/MAS/927-22/FR/P/E26/T20 6/1CT	100 °C
929002285404	12.2A19/MAS/927-22/FR/P/E26/T20 6/1CT	90 °C

