

# A19 Filamento

## 8W

2700K / 6500K  
25000h



### Clave PR LED A19 FIL 8W 2700K / 6500K

Bulbo	A19
Serie	Filamento
Base	E26

### Parámetros Eléctricos

Potencia	8 W
Equivalencia en Watts	45 W
Voltaje de operación (CA)	127 V~
Corriente (CA Máx.)	70 mA
Frecuencia de operación	50/60Hz
Factor de Potencia (FP)	0.90
Grado de Protección	IP20
Nivel de Aislamiento	Clase II
Atenuable	No
Consumo de energía en modo de operación	8.00 Wh

### Parámetros Fotométricos

Ángulo de apertura	240°
Temperatura de color	2700K / 6500K
Color de luz	Luz cálida / Luz de día
Flujo luminoso	730 lm / 770 lm
Eficacia luminosa	91 lm/W / 96 lm/W
Índice de rendimiento de color (IRC)	80

### Condiciones de Operación

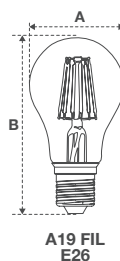
Posición de Operación	Universal
Encendido	Instantáneo (<1s)
Fuente de Alimentación	Driver electrónico integrado
Temperatura de Operación	-10°C a +35°C
Vida útil	25000 h

### Datos Generales

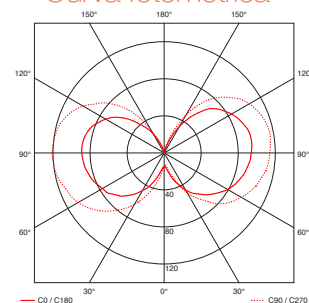
Acabado	Transparente
Cubierta	Vidrio
Peso	-
Dimensiones A x B (mm)	60 x 118
Empaque individual	Caja
Piezas por empaque master	-

### Aplicaciones:

Iluminación interior:  
Residencial, hoteles, restaurantes, escaparates,  
museos, teatros y otros espacios que requieran  
iluminación ornamental.



### Curva fotométrica



### A19 Filamento