



# Lámparas LED prémium: regulables y características

## BC8A19/AMB/827/ND D2D 120V E27

Creá un ambiente cálido y atractivo con las lámparas LED Philips Premium regulables. Las lámparas LED Philips WarmGlow ofrecen una nueva experiencia para los LED regulables, ya que permiten regular los niveles de la luz en los tonos cálidos de las lámparas tradicionales. Podés cambiar el ambiente de iluminación funcional a una atmósfera atractiva y acogedora.

### Datos del producto

| Funcionamiento de emergencia                 |                       |
|--|-----------------------|
| Base de casquillo                            | E27 [ E27]            |
| Vida útil nominal (nom.)                     | 25000 h               |
| Ciclo de conmutación                         | 50000X                |
| Tipo técnico                                 | 8-60W                 |
| Rendimiento inicial (conforme con IEC)       |                       |
| Código de color                              | 827 [ CCT de 2.700 K] |
| Ángulo de haz (nom.)                         | 220 °                 |
| Flujo lumínico (nom.)                        | 800 lm                |
| Designación de color                         | Blanco cálido (WW)    |
| Temperatura del color con correlación (nom.) | 2700 K                |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.)           | 100,00 lm/W           |
| Consistencia del color                       | <6                    |
| Índice de reproducción cromática -IRC (nom.) | 80                    |
| Lmf al fin de vida útil nominal (nom.)       | 70 %                  |

| Mecánicos y de carcasa                                 |            |
|--|------------|
| Frecuencia de entrada                                  | 50 a 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom)                                    | 8 W        |
| Corriente de lámpara (nom.)                            | 120 mA     |
| Equivalente de potencia                                | 60 W       |
| Hora de inicio (nom.)                                  | 0,5 s      |
| Tiempo de calentamiento hasta el 60% flujo lum. (nom.) | 0.5 s      |
| Factor de potencia (nom.)                              | 0.5        |
| Voltaje (nom.)   | 120 V      |
| Temperatura  |            |
| Temperatura máxima (nom.)                              | 70 °C      |
| Controles y regulación                                 |            |
| Regulable  | No         |

# Lámparas LED prémium: regulables y características

## Datos técnicos de la luz

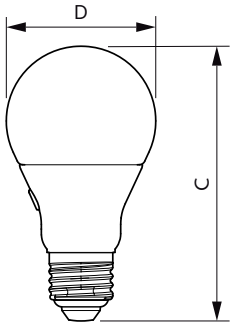
|                       |      |
|-----------------------|------|
| Acabado de la lámpara | Mate |
|-----------------------|------|

## Datos de producto

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Código de producto completo   | 871869960372400                |
| Nombre de producto del pedido | BC8A19/AMB/827/ND D2D 120V E27 |
| EAN/UPC - Producto            | 8718699603724                  |

|  |              |
|--|--------------|
| Código de pedido                       | 929001949271 |
| Cantidad por paquete                   | 1            |
| Numerador - Paquetes por caja exterior | 6            |
| N.º de material (12NC)                 | 929001949271 |
| Peso neto (pieza)                      | 0,060 kg     |

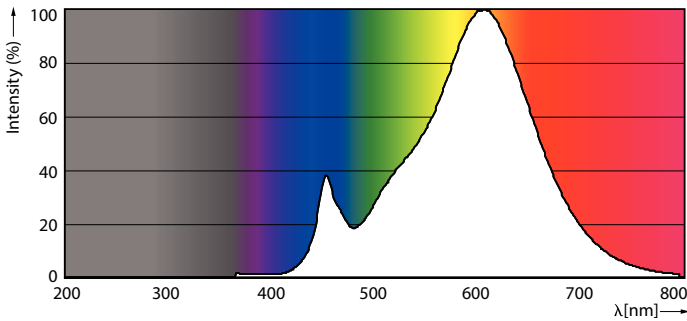
## Plano de dimensiones



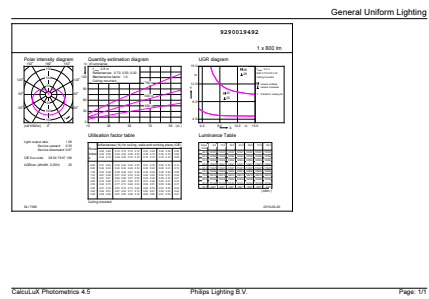
Bulb A19 120V 8-60W 800lm 2700K E27 ND

| Product                        | D       | C      |
|--------------------------------|---------|--------|
| BC8A19/AMB/827/ND D2D 120V E27 | 61,5 mm | 112 mm |

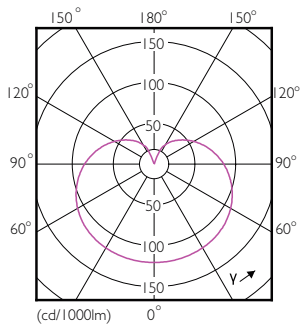
## Datos fotométricos



LEDbulb A19 2700K E27



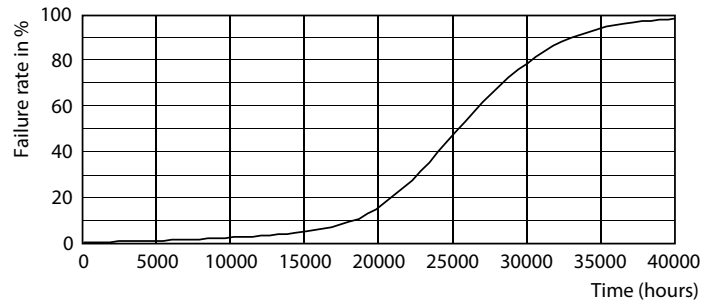
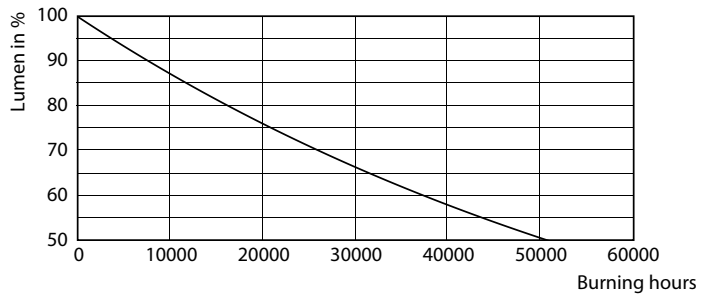
LEDbulb A19 8-60W 800lm 2700K E27



LEDbulb A19 8-60W 800lm 2700K E27

## Lámparas LED prémium: regulables y características

### Lifetime



LEDbulb A19 2700K E27

LEDbulb A19 2700K E27

