



Lámparas LED versión estándar

Standard LEDGlobe9.5-60W G30 E27 WW W ND MX

Las lámparas LED versión estándar son compatibles con los sistemas existentes con soporte E27 y están diseñadas para el reemplazo por renovación de las lámparas incandescentes, halógenas y de bajo consumo. Ofrecen enormes ahorros de energía y minimizan los costos de mantenimiento. La lámpara LED versión estándar es la lámpara perfecta para tus necesidades básicas de iluminación. Brinda una luz encantadora y el rendimiento que esperarás de la tecnología LED a un precio asequible.

Datos del producto

| Funcionamiento de emergencia | |
|------------------------------|------------|
| Base de casquillo | E27 [E27] |
| Vida útil nominal (nom.) | 15000 h |
| Ciclo de conmutación | 50000X |
| Tipo técnico | 9.5-60W |

| Rendimiento inicial (conforme con IEC) | |
|--|-----------------------|
| Código de color | 827 [CCT de 2,700 K] |
| Ángulo de haz (nom.) | 150 ° |
| Flujo lumínico (nom.) | 806 lm |
| Flujo lumínico (nominal) (nom.) | 806 lm |
| Designación de color | Blanco cálido (WW) |
| Temperatura del color con correlación (nom.) | 2700 K |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 84,00 lm/W |
| Consistencia del color | <6 |
| Índice de reproducción cromática -IRC (nom.) | 80 |

| | |
|---|------|
| Llmf al fin de vida útil nominal (nom.) | 70 % |
|---|------|

| Mecánicos y de carcasa | |
|--|------------|
| Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 9.5 W |
| 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.) | 0.7 |
| Corriente de la lámpara a 127 V | 90 mA |
| Corriente de la lámpara a 220 V | 50 mA |
| Voltaje (nom.) | 100-240 V |

Lámparas LED versión estándar

Temperatura

| | |
|---------------------------|-------|
| Temperatura máxima (nom.) | 58 °C |
|---------------------------|-------|

Controles y regulación

| | |
|-----------|----|
| Regulable | No |
|-----------|----|

Datos técnicos de la luz

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

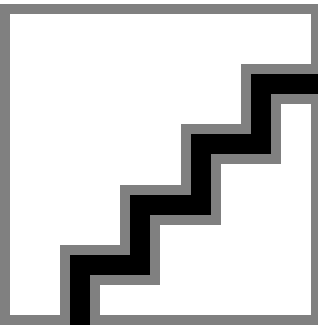
Aprobación y aplicación

| | |
|---|--------|
| Etiqueta de eficiencia energética (EEL) | A+ |
| Consumo energético kWh/1000 h | 10 kWh |

Datos de producto

| | |
|--|---|
| Código de producto completo | 871869678886800 |
| Nombre de producto del pedido | Standard LEDGlobe9.5-60W G30 E27 WW W ND MX |
| EAN/UPC - Producto | 8718696788868 |
| Código de pedido | 929001229271 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| Numerador - Paquetes por caja exterior | 4 |
| N.º de material (12NC) | 929001229271 |
| Peso neto (pieza) | 0,125 kg |

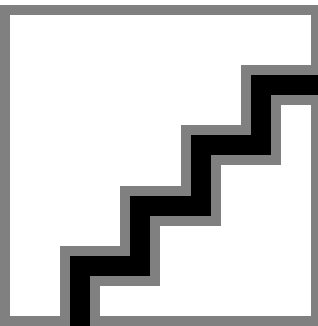
Plano de dimensiones



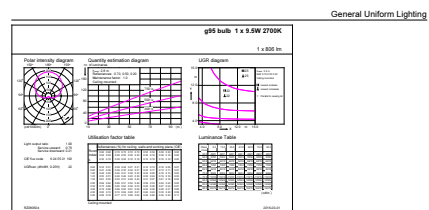
bulb 100-240V 10W-60W 806lm 2700K E27ND

| Product | D | C |
|---|-------|--------|
| Standard LEDGlobe9.5-60W G30 E27 WW W ND MX | 95 mm | 128 mm |

Datos fotométricos



LEDGlobe 827 806lm, 1055lm, 1521lm, 2000lm



©2019 Philips Lighting B.V. Page 1/1

LEDGlobe 60W G93 E27 827 FR 806lm ND

Lámparas LED versión estándar

Datos fotométricos



LEDGlobe 60W G93 E27 827 FR 806lm ND

