



Bombillas LED de filamento clásico

LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4

Con un diseño clásico tradicional, las LEDbulb de filamento clásicas combinan las formas familiares de las bombillas incandescentes clásicas con las ventajas de la tecnología LED. Ofrecen una luz blanca cálida decorativa con un ahorro energético en torno al 90% comparada con las bombillas tradicionales.

Datos del producto

| Información general | |
|---------------------------------|----------------|
| Base del casquillo | E27 [E27] |
| Vida útil nominal | 15.000 hora(s) |
| Ciclo de encendido/apagado | 20.000 |
| Vida útil nominal (horas) | 15.000 hora(s) |
| Lighting Technology | LED |
| Referencia de medición de flujo | Sphere |

| Datos técnicos de la luz | |
|---|--------------------|
| Código de color | 827 [CCT of 2700K] |
| Flujo luminoso | 1.521 lm |
| Designación de color | Blanco cálido (WW) |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 2700 K |
| Eficacia lumínica (nominal) (Nom) | 144,00 lm/W |
| Consistencia del color | <6 |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | 80 |
| LLMF al fin de vida útil nominal (nom.) | 70 % |

| Operativos y eléctricos | |
|-------------------------|-------------|
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |

| | |
|---|------------|
| Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz |
| Consumo de energía | 10,5 W |
| Corriente de lámpara (nom.) | 90 mA |
| Equivalente de potencia | 100 W |
| Hora de inicio (nom.) | 0,5 s |
| Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz | 0,5 s |
| Factor de potencia (fracción) | 0,52 |
| Voltaje (nom.) | 220-240 V |

| Temperatura | |
|---------------------------|-------|
| Temperatura máxima (nom.) | 50 °C |

| Controles y regulación | |
|------------------------|----|
| Regulable | No |

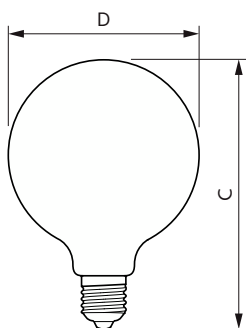
| Mecánicos y de carcasa | |
|------------------------|-----------------|
| Acabado de la bombilla | Mate |
| Forma de la bombilla | G120 [G 120 mm] |

Bombillas LED de filamento clásico

| Aprobación y aplicación | |
|--------------------------------|--|
| Clase de eficiencia energética | D |
| Consumo energético kWh/1000 h | 11 kWh |
| Número de registro EPREL | 400.296 |
| Conformidad con RoHS UE | Sí |
| Datos de producto | |
| Full EOC | 871869966514200 |
| Nombre de producto del pedido | LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4 |

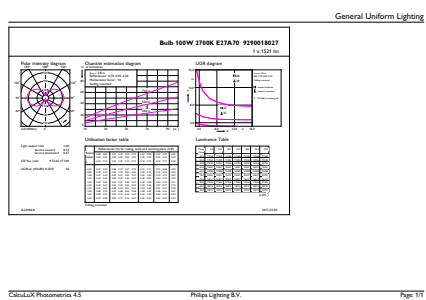
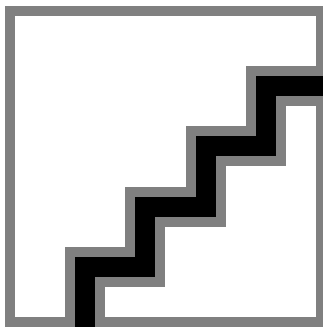
| | |
|--|--|
| Código de pedido | 66514200 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 4 |
| Número de material (12NC) | 929002067801 |
| Nombre completo del producto | LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8718699665159 |

Plano de dimensiones

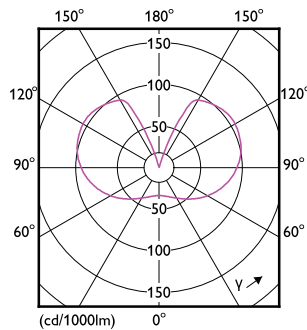


| Product | D | C |
|---|--------|--------|
| LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4 | 125 mm | 177 mm |

Datos fotométricos



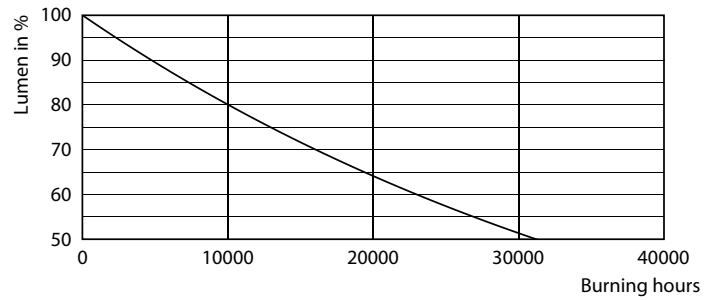
Spectral Power Distribution Colour - LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4



Light Distribution Diagram - LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4

Bombillas LED de filamento clásico

Vida útil



Life Expectancy Diagram - LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4

Lumen Maintenance Diagram - LED classic 100W E27 WW G120 FRNDRFSRT4

