



Velas y reflejos metálicos LED MASTER GLASS

MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G

MASTER, LEDbulb, P45, 25 W, E14, 2200 K, 2700 K, 340 lm, CRI 90, 25000 hora(s), Vidrio

MASTER, LEDbulb, P45, 25 W, E14, 2200 K, 2700 K, 340 lm, CRI 90, 25000 hora(s), Vidrio, 136 lm/W, EEL D, PF 0.6, RGO, IP65, SVM 0.4, PstLM 0.9

Datos del producto

| Información general | | LLMF al fin de vida útil nominal (nom.) | | 70 % |
|--|------------------------------|---|-------------|------|
| Base del casquillo | E14 | Photobiological safety according to EN 62471 | | RGO |
| Vida útil nominal | 25.000 hora(s) | Operativos y eléctricos | | |
| Ciclo de encendido/apagado | 20.000 | Line Frequency | 50 to 60 Hz | |
| Lighting Technology | LEDbulb | Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz | |
| Referencia de medición de flujo | Sphere | Consumo de energía | 2,5 W | |
| Período de garantía | 5 años | Corriente de lámpara (nom.) | 15 mA | |
| Datos técnicos de la luz | | Equivalente de potencia | 25 W | |
| Código de color | 922-927 [CCT of 2200K-2700K] | Hora de inicio (nom.) | 0,5 s | |
| Flujo luminoso | 340 lm | Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz | 0,5 s | |
| Designación de color | Brillo cálido (WG) | Factor de potencia (fracción) | 0,6 | |
| Temperatura de color correlacionada (nom.) | 2200 2700 K | Voltaje (nom.) | 220-240 V | |
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 136 lm/W | | | |
| Consistencia del color | <6 | | | |
| Índice de reproducción cromática (IRC) | 90 | | | |

Velas y reflejos metálicos LED MASTER GLASS

Temperatura

| | |
|---------------------------|-------|
| Temperatura máxima (nom.) | 70 °C |
|---------------------------|-------|

Controles y regulación

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Regulable | Solo con reguladores específicos |
|-----------|----------------------------------|

Mecánicos y de carcasa

| | |
|------------------------|--------------|
| Acabado de la bombilla | Transparente |
| Material de bombilla | Vidrio |
| Forma de la bombilla | P45 |
| Peso neto (pieza) | 0,014 kg |

Aprobación y aplicación

| | |
|--------------------------------|---------|
| Clase de eficiencia energética | D |
| Consumo energético kWh/1000 h | 3 kWh |
| Número de registro EPREL | 1109137 |
| Marca CE | Sí |
| Conforme con EU RoHS | Sí |
| EyeComfort | Sí |
| Valor de parpadeo (PstLM) | 0,9 |

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Valor de efecto estroboscópico (SVM) | 0,4 |
| Rango de temperatura ambiente | -20 °C a 45 °C |

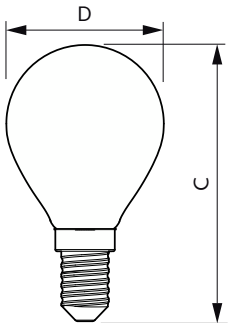
Condiciones de aplicación

| | |
|------------------------|--------------|
| Tecnología inalámbrica | No aplicable |
|------------------------|--------------|

Datos de producto

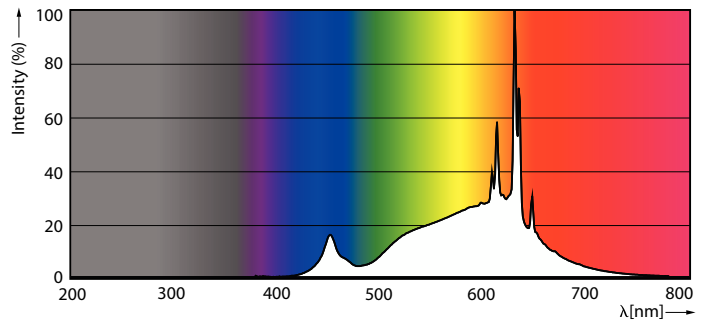
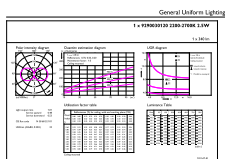
| | |
|--|--|
| Nombre de producto del pedido | MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G |
| Nombre completo del producto | MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G |
| Full EOC | 871951444937400 |
| Código de pedido | 44937400 |
| Código 12NC | 929003012082 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8719514449374 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 10 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8719514449381 |

Plano de dimensiones



| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G | 45 mm | 80 mm |

Datos fotométricos

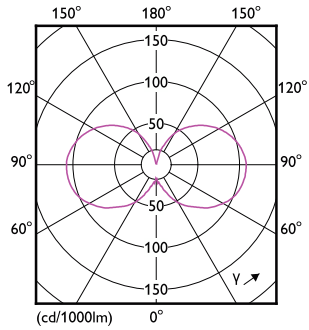


General uniform lighting - MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G

Velas y reflejos metálicos LED MASTER GLASS

Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G

Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G

