



Bombillas LED MASTER Value de vidrio

MASTER VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

Con un diseño tradicional clásico, estas bombillas LED de filamento combinan las formas familiares de las bombillas incandescentes con las ventajas de la tecnología LED de larga duración. Estas bombillas LED MASTER Value de vidrio ofrecen un ahorro energético superior al de las bombillas LED de vidrio normales. Al mismo tiempo, también ofrecen a los clientes una buena experiencia lumínica, mejorada con un excelente rendimiento de regulación (bombillas LED de vidrio regulable). Las bombillas LED MASTER Value de vidrio ofrecen un ahorro energético considerable, con un 30 % menos de consumo en comparación con las bombillas LED normales y brindan una excelente calidad de luz. Al ofrecer una vida útil de 15.000 horas, estas bombillas LED regulables también reducen los costes de mantenimiento.

Datos del producto

| Información general | | | |
|---------------------------------|--------------------|--|------------------|
| Base del casquillo | E27 | Flujo luminoso | 1.055 lm |
| Vida útil nominal | 15.000 hora(s) | Designación de color | Blanco frío (CW) |
| Ciclo de encendido/apagado | 20.000 | Temperatura de color correlacionada (Nom) | 4000 K |
| Lighting Technology | LED | Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 135 lm/W |
| Referencia de medición de flujo | Sphere | Consistencia del color | <6 |
| Marca CE | Sí | Índice de reproducción cromática (IRC) | 90 |
| Conforme con EU RoHS | Sí | LLMF al fin de vida útil nominal (nom.) | 70 % |
| | | Valor de parpadeo (PstLM) | 1 |
| | | Valor de efecto estroboscópico (SVM) | 0,4 |
| | | Photobiological safety according to EN 62471 | RGO |
| Datos técnicos de la luz | | | |
| Código de color | 940 [CCT of 4000K] | | |

Bombillas LED MASTER Value de vidrio

Operativos y eléctricos

| | |
|---|-------------|
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |
| Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz |
| Consumo de energía | 7,8 W |
| Corriente de lámpara (nom.) | 46 mA |
| Equivalente de potencia | 75 W |
| Hora de inicio (nom.) | 0,5 s |
| Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz | 0,5 s |
| Factor de potencia (fracción) | 0,7 |
| Voltaje (nom.) | 220-240 V |

Temperatura

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Rango de temperatura ambiente | -20 °C a 45 °C |
| Temperatura máxima (nom.) | 80 °C |

Controles y regulación

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

Mecánicos y de carcasa

| | |
|------------------------|---------------|
| Acabado de la bombilla | Mate |
| Forma de la bombilla | A60 [A 60 mm] |

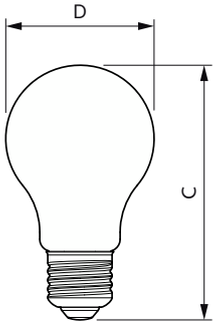
Aprobación y aplicación

| | |
|--------------------------------|---------|
| Clase de eficiencia energética | D |
| Consumo energético kWh/1000 h | 8 kWh |
| Número de registro EPREL | 1189718 |
| EyeComfort | Sí |

Datos de producto

| | |
|--|--|
| Nombre de producto del pedido | MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G |
| Nombre completo del producto | MASTER VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G |
| Full EOC | 871951444993000 |
| Código de pedido | 44993000 |
| Código 12NC | 929003527202 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8719514449930 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 10 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8719514449947 |

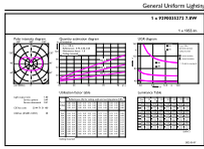
Plano de dimensiones



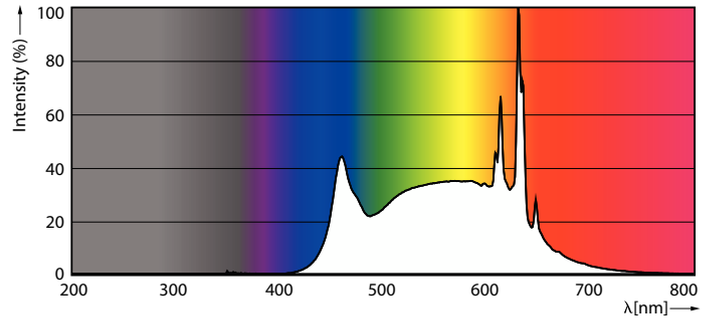
| Product | D | C |
|---|-------|--------|
| MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G | 60 mm | 104 mm |

Bombillas LED MASTER Value de vidrio

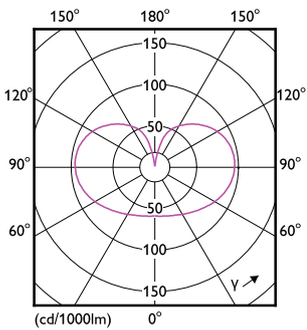
Datos fotométricos



General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

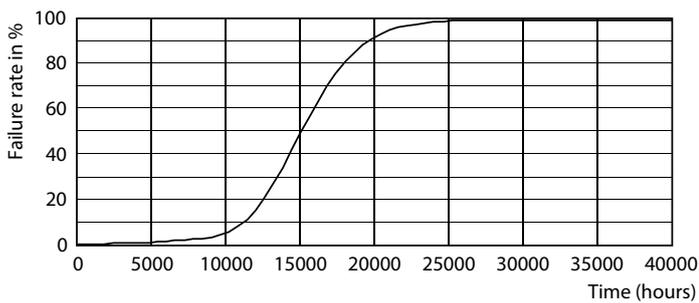


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

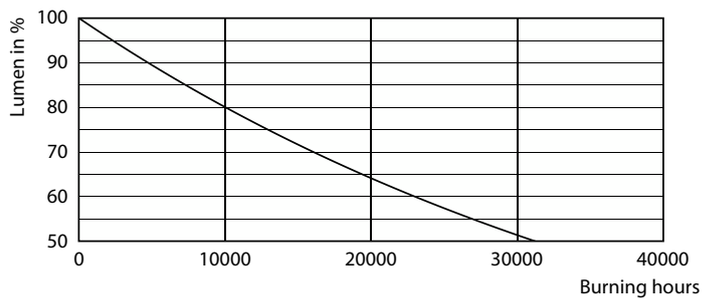


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G

Bombillas LED MASTER Value de vidrio

