





# Bombillas LED MASTER Value de vidrio

# MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR 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
Vida útil nominal	15.000 hora(s)
Ciclo de encendido/apagado	20.000
Lighting Technology	LED
Referencia de medición de flujo	Sphere
Datos técnicos de la luz	
Código de color	927 [CCT of 2700K]
Ángulo de haz (nom.)	300 °
Flujo luminoso	470 lm

Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura de color correlacionada (nom.)	2700 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	138,00 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática (IRC)	90
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RGO
Operativos y eléctricos	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz

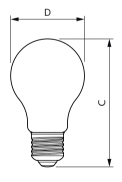
Datasheet, 2023, Abril 15 Datos sujetos a cambios

# Bombillas LED MASTER Value de vidrio

Consumo de energía	3,4 W
Corriente de lámpara (nom.)	20 mA
Equivalente de potencia	40 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de	0.5 s
luz	
Factor de potencia (fracción)	0.7
Voltaje (nom.)	220-240 V
Temperatura	
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
Peso neto (pieza)	0,030 kg
Aprobación y aplicación	
Clase de eficiencia energética	D
Consumo energético kWh/1000 h	4 kWh
consumo chengetheo kitti, rocci ii	4 KVVII
Número de registro EPREL	574384

Sí
Sí
Sí
1
0,4
No
MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927
A60 FR G
MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27
927 A60 FR G
871951435483800
35483800
929003070702
1
8719514354838
10
8719514354845

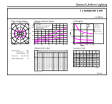
### Plano de dimensiones



Product	D	С
MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm

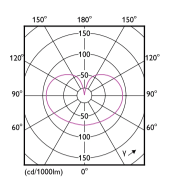
## Bombillas LED MASTER Value de vidrio

#### Datos fotométricos

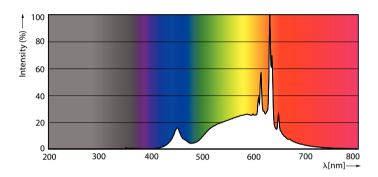


Calculus Presentation 4.5 Philips Lighting B.V. Page: 17

General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

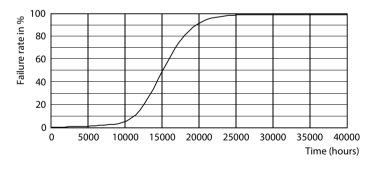


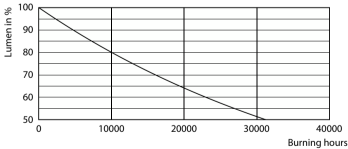
Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

### Vida útil





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR  ${\sf G}$ 

3

## Bombillas LED MASTER Value de vidrio



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.