



# LED G16.5

## LEDBulb 4W E27 3000K 100-240VG16.5 MX

Las lámparas de LED G16.5 de Philips ofrecen un entorno de ahorro de energía con un efecto elegante. Su único diseño proporciona luz en todas las direcciones, lo cual brinda una alternativa de larga vida distinta de fuentes incandescentes estándar a los diseñadores de iluminación.

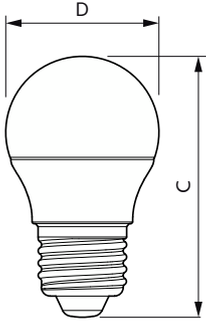
### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Tapa y base	E27 [ E27]
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Vida útil nominal (nominal)	15000 h
Ciclo de alternado	50000X
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	830 [ CCT de 3.000 K]
Ángulo de haz (nominal)	150 °
Flujo luminoso (nominal)	350 lm
Designación de color	Blanco (WH)
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	87,00 lm/W
Consistencia de color	<6
Índice de reproducción de color (Nom)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Mecánicos y de carcasa	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4 W
Equivalente en potencia en vatios	40 W
Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s
Tiempo de calentamiento para 60 % de luz (nominal)	0,5 s
Factor de potencia (nominal)	0,4
Voltaje (nominal)	100-240 V
Temperatura	
T° estuche máxima (nominal)	60 °C
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	No
Datos técnicos de la luz	
Acabado del foco	Esmerilado
Forma del foco	G16.5 [ G16.5]
Datos de producto	
Código del producto completo	871951425409100
Nombre del producto del pedido	LEDBulb 4W E27 3000K 100-240VG16.5 MX
EAN/UPC: producto	8719514254091
Código del pedido	929002037273
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10

# LED G16.5

Material Nr. (12NC)	929002037273
Copy Net Weight (Piece)	0,022 kg

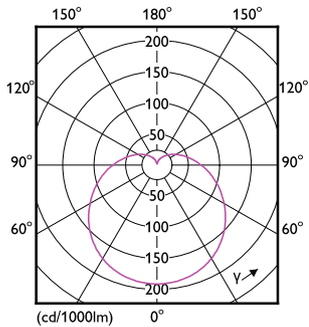
## Plano de dimensiones



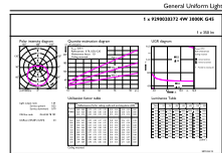
LEDBulb 4W E27 3000K 100-240VG16.5 MX

Product	D	C
LEDBulb 4W E27 3000K 100-240VG16.5 MX	45 mm	78 mm

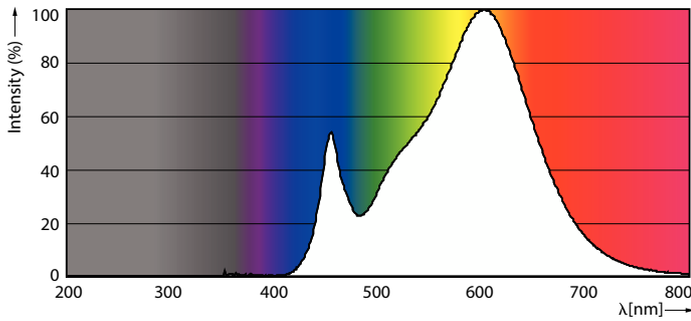
## Datos fotométricos



LEDbulb 4W G45 E27 FR



LEDbulb 4W G45 E27 830 FR



LEDbulb 4W G45 E27 830 FR

# LED G16.5

## Lifetime



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

