



LED G16.5

LEDBulb 4W E27 6500K 100-240VG16.5 MX

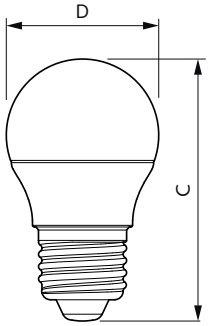
Las lámparas de LED G16.5 de Philips ofrecen un entorno de ahorro de energía con un efecto elegante. Su único diseño proporciona luz en todas las direcciones, lo cual brinda una alternativa de larga vida distinta de fuentes incandescentes estándar a los diseñadores de iluminación.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Factor de potencia (nominal)	
Tapa y base	E27 [E27]		0.4
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	Voltaje (nominal)	100-240 V
Vida útil nominal (nominal)	15000 h	Temperatura	
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		T° estuche máxima (nominal)	60 °C
Código de color	865 [CCT de 6.500 K]	Controles y regulación	
Ángulo de haz (nominal)	150 °	Con regulación de intensidad	No
Flujo luminoso (nominal)	350 lm	Datos técnicos de la luz	
Designación de color	Luz de día fría	Acabado del foco	Esmerilado
Temperatura de color correlacionada (nominal)	6500 K	Forma del foco	G16.5 [G16.5]
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	87,00 lm/W	Datos de producto	
Consistencia de color	<6	Código del producto completo	871951425411400
Índice de reproducción de color (Nom)	80	Nombre del producto del pedido	LEDBulb 4W E27 6500K 100-240VG16.5 MX
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %	EAN/UPC: producto	8719514254114
Mecánicos y de carcasa		Código del pedido	929002037373
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz	Numerator - Quantity Per Pack	1
Power (Rated) (Nom)	4 W	Numerator - Packs per outer box	10
Equivalente en potencia en vatios	40 W	Material Nr. (12NC)	929002037373
Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s	Net Weight (Piece)	0,022 kg
Tiempo de calentamiento para 60 % de luz (nominal)	0.5 s		

LED G16.5

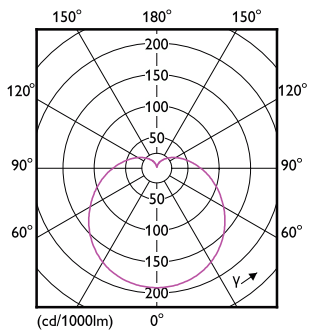
Plano de dimensiones



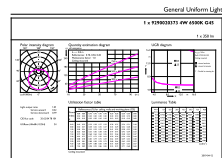
LEDbulb 4W E27 6500K 100-240VG16.5 MX

Product	D	C
LEDbulb 4W E27 6500K 100-240VG16.5 MX	45 mm	78 mm

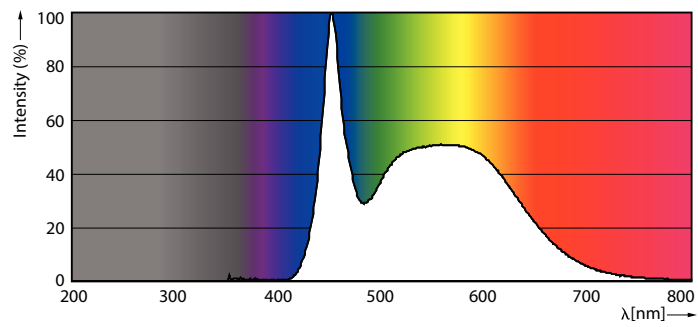
Datos fotométricos



LEDbulb 4W G45 E27 FR



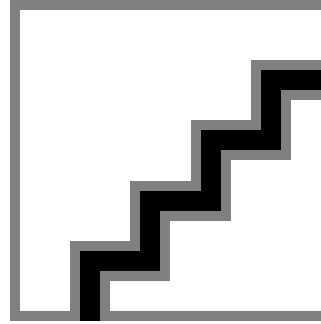
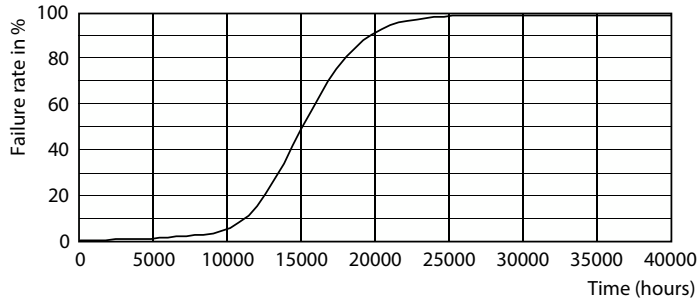
LEDbulb 4W G45 E27 865 FR



LEDbulb 4W G45 E27 865 FR

LED G16.5

Lifetime



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

