



Elegancia ahorradora de energía en un diseño versátil

LED G25

Las lámparas G25 de Philips ofrecen un ambiente ahorrador de energía con un efecto elegante. Su diseño único proporciona luz en todas las direcciones, dándole a los diseñadores de iluminación una alternativa con vida útil larga a las fuentes incandescentes estándares.

Beneficios

- Larga vida útil: disminuye los costos de mantenimiento al reducir la frecuencia de reemplazo de las lámparas
- Consistencia de color excelente con reproducción cromática alta (CRI)
- Algunos productos con un efecto de resplandor cálido se atenúan a un resplandor acogedor para crear un ambiente cómodo

Características

- Diseño de controlador compacto integrado para lograr un estilo y sensación decorativos
- Atenuación suave
- Encendido instantáneo
- 15,000 horas de vida útil nominal promedio
- Ubicación en zonas húmedas

Aplicaciones

- Candelabros
- Iluminación de marquesinas
- Restaurantes

LED G25

Versions

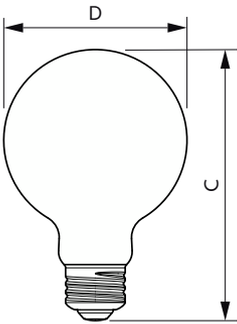


LEDbulb 6,5G25 VIN 820 E26
Amber G SP D 4 1PFT20



LEDbulb E26 G25 Frosted

Plano de dimensiones



Product	D	C
3.5G25/PER/UD/FR/G/E26/WGD 4/2PF T20	80 mm	119 mm
6.5G25/VIN/820/E26/Amber/G/SP D 4/1PFT20	80 mm	119 mm

Información general

Tapa-base	E26
Ciclo del interruptor	20,000
Vida útil nominal	15,000 hora(s)

Información técnica sobre la luz

LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %
---	------

Operación y aspectos eléctricos

Frecuencia de entrada	60 Hz
Frecuencia de línea	60 Hz
Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s

Controles y atenuación

Regulable	Solo con reguladores de intensidad específicos
-----------	--

Mecánica y carcasa

Forma del foco	G25
----------------	-----

Información general

Order Code	Full Product Name	Vida útil promedio (horas)
929002989503	6.5G25/VIN/820/E26/Amber/G/SP D 4/1PFT20	-
929003085003	3.5G25/PER/UD/FR/G/E26/WGD 4/2PF T20	15,000 hora(s)

Información técnica sobre la luz (1/2)

LED G25

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nominal)	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Código de color
929002989503	6.5G25/VIN/820/E26/Amber/G/SP D 4/1PFT20	330 °	2000 K	80	820
929003085003	3.5G25/PER/UD/FR/G/E2	300 °	2200 K	95	922-927

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nominal)	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Código de color
	6/WGD				
	4/2PF T20				

Información técnica sobre la luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso
929002989503	6.5G25/VIN/820/E26/Amber/G/SP D 4/1PFT20	400 lm

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso
929003085003	3.5G25/PER/UD/FR/G/E26/WGD 4/2PF T20	350 lm

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Equivalente en potencia en vatios
929002989503	6.5G25/VIN/820/E26/Amber/G/SP D 4/1PFT20	6.5 W	60 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Equivalente en potencia en vatios
929003085003	3.5G25/PER/UD/FR/G/E26/WGD 4/2PF T20	3.5 W	40 W

Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Acabado de la luz
929002989503	6.5G25/VIN/820/E26/Amber/G/SP D 4/1PFT20	Ámbar

Order Code	Full Product Name	Acabado de la luz
929003085003	3.5G25/PER/UD/FR/G/E26/WGD 4/2PF T20	Blanco

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente
929002989503	6.5G25/VIN/820/E26/Amber/G/SP D 4/1PFT20	-20 °C a 45 °C
929003085003	3.5G25/PER/UD/FR/G/E26/WGD 4/2PF T20	-20 °C a 40 °C

