



Philips Bombillas LED decorativas

Bombillas LED decorativas

La nueva colección de lámparas decorativas Philips transforma tu hogar con una mezcla perfecta de luz blanca (cálida) y una experiencia de iluminación sencilla y minimalista. Con una excelente vida útil, hasta un 90 % de ahorro energético, ausencia de parpadeo visible y un nivel máximo de luz instantáneo, disfrutarás de una iluminación y uniformemente distribuida con un encanto actual y elegante que llenará el espacio de armonía.

Beneficios

- Ahorro de energía en torno al 90 %
- Vida útil muy prolongada que aplaza la necesidad de sustitución
- Sustitución sencilla de lámparas clásicas convencionales

Características

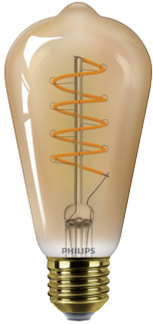
- Acabados de alta calidad y adaptación perfecta
- Muy alta calidad de luz con buena reproducción cromática (IRC>80)
- Diseñadas para que se vean, tienen un aspecto excelente encendidas o apagadas
- Respetuosa con el medio ambiente: no contiene mercurio ni otras sustancias peligrosas

Aplicaciones

- Perfecto para instalaciones decorativas; aplicaciones domésticas, hostelería (restaurantes y hoteles)

Bombillas LED decorativas

Versions



LEDbulb E27 ST6 5.5W



LEDbulb E27 A60 5.5W

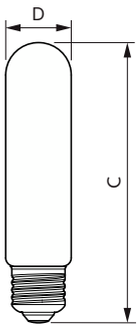


Bulb G95 230V 5W-25W 250lm
2000K E27 D

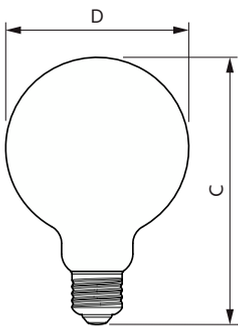


LEDbulb E27 T32 5.5W

Plano de dimensiones



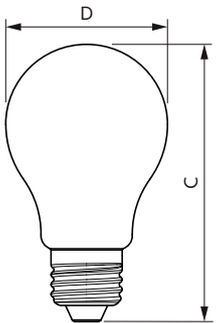
Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G	33 mm	137 mm



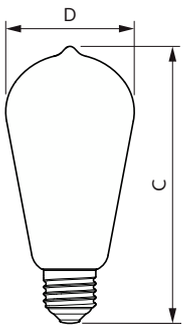
Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD4-25WE27 G93GOLD SP G	96 mm	143 mm

Bombillas LED decorativas

Plano de dimensiones



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G	61 mm	106 mm



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 ST64 GOLD SP G	65 mm	143 mm

Bombillas LED decorativas

Información general

Base del casquillo	E27
Ciclo de encendido/apagado	20.000
Vida útil nominal	15.000 hora(s)

Datos técnicos de la luz

Temperatura de color correlacionada (Nom)	1800 K
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Código de color	818
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Flujo luminoso	250 lm

Operativos y eléctricos

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo de energía	4 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Equivalente de potencia	25 W

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °C
-------------------------------	-----------------

Controles y regulación

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

Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla	Ámbar
------------------------	-------

Aprobación y aplicación

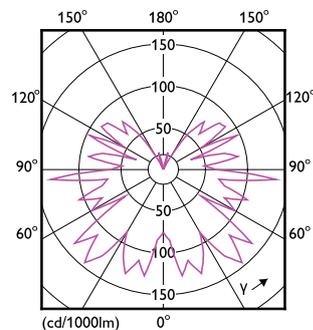
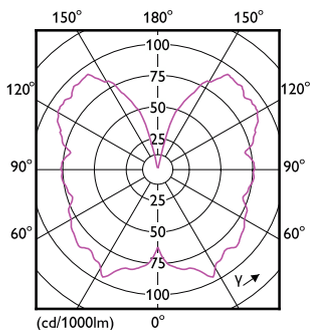
Consumo energético kWh/1000 h	4 kWh
-------------------------------	-------

Temperatura

Order Code	Full Product Name	Temperatura máxima (nom.)
31553200	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 ST64 GOLD SP G	35 °C
31551800	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G	35 °C
38548100	MAS VLE LEDBulbD4-25WE27 G93GOLD SP G	38 °C
31555600	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G	35 °C

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
31553200	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 ST64 GOLD SP G	ST64
31551800	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G	A60
38548100	MAS VLE LEDBulbD4-25WE27 G93GOLD SP G	G93
31555600	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G	T32



Bombillas LED decorativas

