



Logre un estilo vintage o moderno al ahorrar dinero con tecnología LED

LED Designer Deco

Las lámparas LED Designer Deco de Philips le permiten mantener una luz cálida o clásica o un efecto moderno o chic mientras brindan una vida útil más larga y ahorros de energía.

Beneficios

- Distribución y color de la luz que reproduce el efecto de las lámparas estándares de estilo vintage o con un tono moderno y sofisticado
- 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)

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

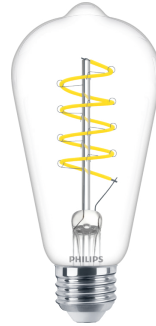
- Restaurantes y bares
- Recepciones, áreas de recepción

LED Designer Deco

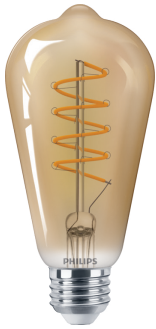
Versions



LEDbulb CLAF NAM T10 E26
Amber

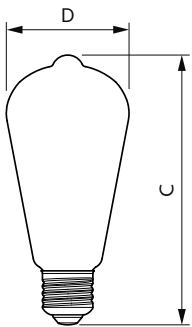


LEDbulb 5,5ST19 VIN 930 E26 CL
G SP D 1PF T20

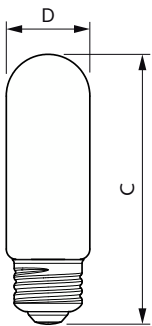


LEDbulb 6,5ST19 VIN 820 E26
Amber G SP D 1PFT20

Plano de dimensiones



Product	D	C
5.5ST19/VIN/950/E26/CL/G/SP D 4/1PF T20	64 mm	137 mm
6.5ST19/VIN/820/E26/Amber/G/SP/D 1PFT20	64 mm	137 mm



Product	D	C
3.5T10/VIN/820/E26/Amber/G/SP D 4/1PFT20	32 mm	103 mm

Información general

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

Información técnica sobre la luz

Ángulo de haz (nominal)	330 °
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
-----------	--

Aprobación y aplicación

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

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Código de color	Flujo luminoso
929002987403	3.5T10/VIN/820/E26/ Amber/G/SP D 4/1PFT20	2000 K	80	820	225 lm
929002988803	5.5ST19/VIN/950/E26/CL/ G/SP D 4/1PF T20	5000 K	90	950	500 lm
929002986903	6.5ST19/VIN/820/E26/ Amber/G/SP/D 1PFT20	2000 K	80	820	400 lm

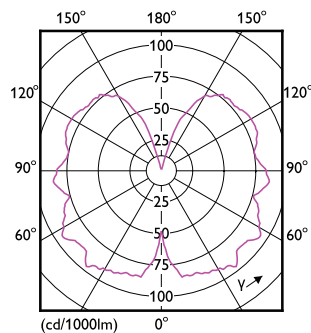
Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Equivalente en potencia en vatios
929002987403	3.5T10/VIN/820/E26/ Amber/G/SP D 4/1PFT20	3.5 W	25 W
929002988803	5.5ST19/VIN/950/E26/CL/G/SP D 4/1PF T20	5.5 W	60 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Equivalente en potencia en vatios
929002986903	6.5ST19/VIN/820/E26/ Amber/G/SP/D 1PFT20	6.5 W	60 W

Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Acabado de la luz	Forma del foco
929002987403	3.5T10/VIN/820/E26/Amber/G/SP D 4/1PFT20	Ámbar	T10
929002988803	5.5ST19/VIN/950/E26/CL/G/SP D 4/1PF T20	Transparente	ST19
929002986903	6.5ST19/VIN/820/E26/ Amber/G/SP/D 1PFT20	Ámbar	ST19



LED Designer Deco

