



La solución de lámpara LED asequible

Lámparas LED versión estándar

Las lámparas LED versión estándar son compatibles con los sistemas existentes con soporte E27 y están diseñadas para el reemplazo por renovación de las lámparas incandescentes, halógenas y de bajo consumo. Ofrecen enormes ahorros de energía y minimizan los costos de mantenimiento. La lámpara LED versión estándar es la lámpara perfecta para tus necesidades básicas de iluminación. Brinda una luz encantadora y el rendimiento que esperarás de la tecnología LED a un precio asequible.

Beneficios

- Con un diseño puro y elegante, esta lámpara es el reemplazo perfecto para tus lámparas mate convencionales
- Hasta un 90 % de ahorro de energía en comparación con las lámparas incandescentes tradicionales
- Vida útil prolongada con costos de mantenimiento bajos

Características

- Fácil renovación con conectores E27 existentes
- Encendido instantáneo de luz plena: las lámparas de luz LED Philips emiten su nivel máximo de brillo de inmediato al encenderlas
- Vida útil prolongada y con muy buena calidad de luz
- Disponible en 3000 K y 6500 K
- Luz sin UV ni IR

Aplicaciones

- Hoteles, restaurantes, bares, cafés
- Habitaciones de hotel, salas de espera, pasillos, huecos de escalera, baños

Lámparas LED versión estándar

Versions



LEDbulb LATAM1 A70 E27 FR

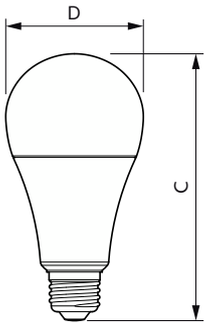
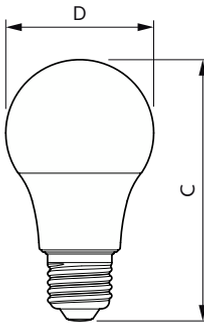
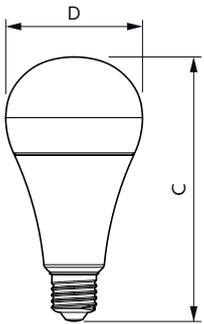


80W E27 A60 FR



LEDbulb LATAM1 A80 E27 FR

Plano de dimensiones



Product	D	C
LEDBulb 18W E27 6500K W A23 1PF/6 MX	71 mm	142 mm

Product	D	C
6A19/LED/865/FR/P/ND 1PF/6 NL	60 mm	108 mm

Product	D	C
LEDBulb 22W E27 6500K W A25 1PF/6 MX	80 mm	156 mm

Lámparas LED versión estándar

Información general

Tapa-base	E27
Ciclo del interruptor	50,000

Información técnica sobre la luz

Ángulo de haz (nominal)	150 °
Temperatura de color correlacionada	6500 K
Índice de producción de color (IRC)	80
Código de color	865
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %

Operación y aspectos eléctricos

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s

Controles y atenuación

Regulable	No
-----------	----

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Blanco
-------------------	--------

Información general

Order Code	Full Product Name	Vida útil nominal
929002428342	LEDBulb 18W E27 6500K W A23 1PF/6 MX	25,000 hora(s)
929002312223	6A19/LED/865/FR/P/ND 1PF/6 NL	15,000 hora(s)
929002428442	LEDBulb 22W E27 6500K W A25 1PF/6 MX	25,000 hora(s)

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso
929002428342	LEDBulb 18W E27 6500K W A23 1PF/6 MX	1,800 lm
929002312223	6A19/LED/865/FR/P/ND 1PF/6 NL	450 lm

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso
929002428442	LEDBulb 22W E27 6500K W A25 1PF/6 MX	2,300 lm

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Equivalente en potencia en vatios
929002428342	LEDBulb 18W E27 6500K W A23 1PF/6 MX	18 W	125 W
929002312223	6A19/LED/865/FR/P/ND 1PF/6 NL	6 W	40 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Equivalente en potencia en vatios
929002428442	LEDBulb 22W E27 6500K W A25 1PF/6 MX	22 W	125 W

Temperatura

Order Code	Full Product Name	T° estuche máxima (nominal)
929002428342	LEDBulb 18W E27 6500K W A23 1PF/6 MX	90 °C
929002312223	6A19/LED/865/FR/P/ND 1PF/6 NL	85 °C

Order Code	Full Product Name	T° estuche máxima (nominal)
929002428442	LEDBulb 22W E27 6500K W A25 1PF/6 MX	90 °C

Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma del foco
929002428342	LEDBulb 18W E27 6500K W A23 1PF/6 MX	A23
929002312223	6A19/LED/865/FR/P/ND 1PF/6 NL	A19

Order Code	Full Product Name	Forma del foco
929002428442	LEDBulb 22W E27 6500K W A25 1PF/6 MX	A25

Aprobación y aplicación

Lámparas LED versión estándar

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía kWh/ 1000 h
929002428342	LEDBulb 18W E27 6500K W A23 1PF/6 MX	-
929002312223	6A19/LED/865/FR/P/ND 1PF/6 NL	- kWh
929002428442	LEDBulb 22W E27 6500K W A25 1PF/6 MX	-

