



# 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

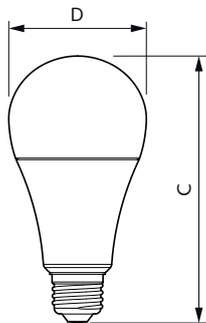
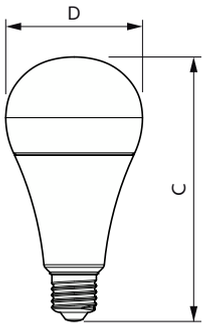


LEDbulb LATAM1 A70 E27 FR



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
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
Vida útil nominal	25,000 hora(s)

## Información técnica sobre la luz

Ángulo de haz (nominal)	150 °
Temperatura de color correlacionada (nominal)	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
Equivalente en potencia en vatios	125 W

## Temperatura

T° estuche máxima (nominal)	90 °C
-----------------------------	-------

## Controles y atenuación

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

## Mecánica y carcasa

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

## 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
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
929002428342	LEDBulb 18W E27 6500K W A23 1PF/6 MX	18 W

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

## Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma del foco
929002428342	LEDBulb 18W E27 6500K W A23 1PF/6 MX	A23
929002428442	LEDBulb 22W E27 6500K W A25 1PF/6 MX	A25



## Lámparas LED versión estándar

