

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SMART+ MATTER Filament Dimmable Classic P40 4W 827 E14

SMART+ MATTER Filament Classic shapes Dimmable | Bombillas de filamento con forma clásica con tecnología Matter Regulable



#### Áreas de aplicación

- lluminación general mediante tecnología de hogar inteligente
- Aplicaciones profesionales (hoteles, bares, boutiques, etc.) que utilizan efectos de iluminación ambiental dinámicos y robustos.
- Cuando los usuarios quieren mezclar y combinar productos para el hogar inteligente de diferentes fabricantes
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

#### Beneficios del producto

- Control inalámbrico a través de la aplicación o control de voz.
- Integración perfecta con sistemas compatibles con Matter
- Proceso de configuración simplificado gracias a los pasos de instalación estándar fáciles de usar
- Seguridad mejorada mediante la implementación de protocolos de autenticación y cifrado sólidos
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.

#### Características del producto

- Controlable a través de la aplicación SMART+ (con mínimo Android 8.0 o iOS 14.0) o cualquier otra plataforma compatible con Controlador Matter
- Temperatura de color de la versión Clear: 2700 K (Blanco cálido), temperatura de color de la versión Gold: 2400 K (Blanco extra cálido)
- Regulable
- Protocolo de red: Matter over WiFi
- Vida útil hasta 15.000 h





- Compatible con Alexa, Google Home, Apple Home y otras plataformas compatibles con Matter

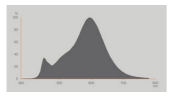
#### INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	4 W
Potencia del conjunto	4.00 W
Tensión nominal	220240 V
Corriente nominal	32 mA
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Factor de potencia	0,40
Potencia equivalente lámpara	40 W
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna

#### Datos fotométricos

Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Factor manten.lumen final vida ú	0.93
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Flujo luminoso nominal	470 lm
Flujo luminoso	470 lm
Eficacia luminosa	117 lm/W
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Valor del Flickering Pst LM	≤1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤0.4



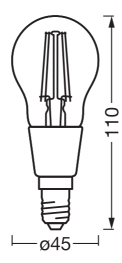
Spectral graph SMART FILAMENT DIM

#### Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	300 °
Tiempo de arranque	< 0.5 s

Tiempo de precalentamiento (60 %) < 0.50 s
--

#### **DIMENSIONES Y PESO**



Peso del producto	26,00 g
Diámetro	45,00 mm
Diámetro máximo	45 mm
Largo	110,00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	45.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	45.00 mm
Ampolla exterior [PICOS]	P45

#### Vida media

Número de ciclos de encendidos	100000
Vida media	15000 h
Mante. de lúm. al final de la vi	0.93

#### **COLORES Y MATERIALES**

Color del producto	Claro
Color de carcasa	blanco
Material del cuerpo	Vidrio

#### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-2040 °C

### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Libre de mercurio	Sí
Pie de pág. usado solo para el producto	Todos los parámetros técnicos valen para toda la lámpara / Debido al complejo proceso de producción de los LED los valores técnicos que se muestran son puramente estadísticos que no coinciden necesariamente con los parámetros técnicos actuales de cada producto que pueden variar<<
Casquillo (denominación estándar)	E14

#### **PRESTACIONES**

Regulable	Sí 1)
Compatible con tecnología smart home	Amazon Alexa / Google Home / Apple Home / Samsung SmartThings

<sup>1)</sup> Via App

# CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	Е
Consumo de energía	4.00 kWh/1000h
Normas	UKCA / CE
Tipo de protección	IP20

# Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tecnología de iluminación utilizada	LED
No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	MLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	E14
Fuente de luz conectada (CLS)	Sí
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Recubrimiento	No
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Energía de reserva	0 W
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	<0.5
Indicación de potencia equivalente	Sí
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.4578
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.4101
R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360

Factor de supervivencia	0.9
Factor de desplazamiento	0.5
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	2240741
Número de modelo	AC73903,AC73903

# Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	Información técnica adicional	Wifi remote control compatibility list
POF	Información técnica adicional	Wifi remote control compatibility list (DE)
PDF	Guía de instalación	SMTMAT 230
POF	Declaraciones de conformidad	MATTER LAMP
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	MATTER LAMP
PDF	EU Data Act	SMART MATTER Lamps Luminaires Plugs

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento	
Distribución de potencia espectral	Spectral graph SMART FILAMENT DIM	

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854530029	Caja unitaria 1	48 mm x 78 mm x 114 mm	47.00 g	0.43 dm <sup>3</sup>
4099854530036	Embalaje de envío 4	164 mm x 106 mm x 128 mm	261.00 g	2.23 dm <sup>3</sup>

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener

uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.