

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SMART+ MATTER Filament Dimmable Classic B40 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

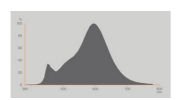
INFORMACIÓN TÉCNICA

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



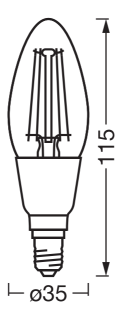
Spectral graph SMART FILAMENT DIM

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	300 °
Tiempo de arranque	< 0.5 s

Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiompo do producinarmonto (co 70)	0.000

DIMENSIONES Y PESO



Peso del producto	26,00 g
Diámetro	35,00 mm
Diámetro máximo	35 mm
Largo	115,00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	35.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	35.00 mm
Ampolla exterior [PICOS]	B35

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 complejo proceso de producción de los LED los valores técnicos o 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	
1) Via App		
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES		
Clase de eficiencia energética	E	
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	
	0 W	
Energía de reserva		
Energia de reserva Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	<0.5	

0.4101

Diagrama de cromaticidad de coordenada Y

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	2240734
Número de modelo	AC73897,AC73897

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	
PDF	Información técnica adicional	Wifi remote control compatibility list	
PDF	Información técnica adicional	Wifi remote control compatibility list (DE)	
POF	Guía de instalación	SMTMAT 230	
PDF	Declaraciones de conformidad	MATTER LAMP	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	MATTER LAMP	
POF	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
4099854530067	Caja unitaria 1	41 mm x 78 mm x 100 mm	51.00 g	0.32 dm ³

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854530074	Embalaje de envío 4	164 mm x 90 mm x 116 mm	280.00 g	1.71 dm ³

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.