

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SST PLUS STICK 75 FR 11 W/4000 K E27

LED SUPERSTAR PLUS CLASSIC STICK | Lámparas LED regulables, forma de stick, luz natural



Áreas de aplicación

- Perfecto para instalaciones decorativas
- Aplicaciones domésticas
- Iluminación general
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

Beneficios del producto

- Espectro de luz natural con excelente reproducción cromática de CRI ≥ 90
- Componente azul muy reducido
- Mayor comodidad visual y menor fatiga visual
- Poco consumo de energía
- Lámpara con aspecto atractivo

Características del producto

- LED lámparas económicas para tensión en línea
- Regulable
- Índice de reproducción cromática Ra: ≥ 90





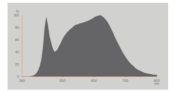
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	11 W
Potencia del conjunto	11.00 W
Tensión nominal	220240 V
Potencia equivalente lámpara	75 W
Corriente nominal	56 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	10,2 A
Frecuencia de funcionamiento	5060 Hz
Frecuencia de red	5060 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	172
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	310
Distorsión armónica total	100 %
Factor de potencia λ	≥ 0,70

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1050 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	1050 lm
Eficacia luminosa	95 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.96
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥90
Tono de luz	940
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.80
Valor del Flickering Pst LM	1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤0,4
-	



Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	200 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	1.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio	200.00 °

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	121.00 mm
Diámetro	44,00 mm
Diámetro máximo	44 mm
Peso del producto	35,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	96 °C

Vida media

Vida media	25000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.96
Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	E27
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí
Construcción / Modelo	Mate

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<<
PRESTACIONES	
Regulable	Sí
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	
Clase de eficiencia energética	F ¹⁾
Consumo de energía	11.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / LVD / EMC / SLR / ROHS / REACH
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0
Referencia para pedido	LSSPSTICK75D 11
Referencia para pedido	LSSPSTICK75D 11
DATOS LOGÍSTICOS	
Temperatura de almacenamiento	-40+80 °C
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)	E27
Fuente de luz conectada (CLS)	No
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	
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE

0.00 W

0.00 W

121.00 mm

Sí

Energía de reserva

Largo

Consumo de enegia en standby (espera) para CLS

Indicación de potencia equivalente

Altura (luminarias inlcuidas)	44.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	44.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.382
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.380
R9 Índice de Reproducción Cromática	>0
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.90
Factor de desplazamiento	≥0.7
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	642816,1369503
Número de modelo	AC35678,AC45979,AC35678

DESCARGAS

	Documentos y certificados
PDF	Declarations Of Conformity CE

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación



Spectral power distribution

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075611566	Caja unitaria 1	46 mm x 49 mm x 156 mm	52.00 g	0.35 dm ³
4058075611573	Embalaje de envío 6	159 mm x 111 mm x 132 mm	340.00 g	2.33 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.