

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Superstar Plus Stick 75 DIM 11W 927 Frosted E27

LED SUPERSTAR PCR CLASSIC STICK DIM LAMP | Lámparas LED con plástico reciclado



#### 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
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.
- Lámpara con aspecto atractivo

#### Características del producto

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



Frosted E27



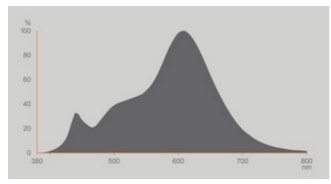
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

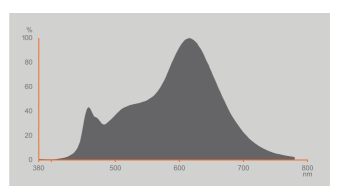
Potencia nominal	11 W
Potencia del conjunto	11.00 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	75 W
Corriente nominal	68 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	0,26 A
Frecuencia de funcionamiento	5060 Hz
Frecuencia de red	5060 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	117
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	188
Distorsión armónica total	90.9 %
Factor de potencia	0,78

# Datos fotométricos

Flujo luminoso	1055 lm
Eficacia luminosa	95 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.96
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	90
Tono de luz	927
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Valor del Flickering Pst LM	1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	0.4



EPREL Data Spectral Diagram LEDr\_Stick 2700K\_927



Spectral graph LED Stick

#### Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	240 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

## **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	117.00 mm
Diámetro	40,00 mm
Diámetro máximo	40 mm
Peso del producto	34,00 g

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba to	90 °C

## Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.96

## 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 <sup>1)</sup>
-----------	------------------

<sup>1)</sup> Verifica la compatibilidad del atenuador en ledvance.es/compatibilidad

# CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	F 1)
Consumo de energía	11.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / UKCA / EAC
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

<sup>1)</sup> Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

# Categorizaciones específicas de país

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	
Energía de reserva	0.00 W	
Indicación de potencia equivalente	Sí	
Largo	117,00 mm	
Altura (luminarias inlcuidas)	40.00 mm	
Ancho (incl. Luminarias redondas)	40.00 mm	
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	0.90	
Factor de desplazamiento	0.984	
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No	
ID de EPREL	642815,1369502,1838219,2190095	
Número de modelo	AC35677,AC45978,AC35677,AC55969,AC69372	

# 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	Declaraciones de conformidad	Stick 75 dim E27 25000h FR	
PDF	Declaraciones de conformidad	LED CLASSIC / LED STICK	
PDF	Declaraciones de conformidad	Declaration of conformity CE FTL Sticks	
PDF	Declaraciones de conformidad	Declaration of conformity CE	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED CLASSIC / LED STICK	
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	UKCA declaration LED stick	

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Distribución de potencia espectral	EPREL Data Spectral Diagram LEDr_Stick 2700K_927
Distribución de potencia espectral	Spectral graph LED Stick

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075611542	Caja unitaria 1	41 mm x 49 mm x 155 mm	49.00 g	0.31 dm <sup>3</sup>
4058075611559	Embalaje de envío 6	144 mm x 111 mm x 131 mm	320.00 g	2.09 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.