

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ST PLUS 3XDIM CLAS P 40 4 W/2700 K E14

LED THREE STEP DIM CLASSIC P | Lámparas LED con regulación en tres pasos



#### Áreas de aplicación

- Para todos los casos en los que no estaba previsto un sistema de regulación
- Interiores residenciales
- Hospitalidad
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

#### Beneficios del producto

- Fácil regulación de tres pasos presionando repetidamente el interruptor de pared
- Funcionamiento fácil y asequible. No necesita regulador.
- Poco consumo de energía
- Fácil sustitución gracias a su diseño compacto
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Luz ambiente regulable que aporta múltiples opciones a la habitación

#### Características del producto

- Regulable en tres niveles: 100%, 55% y 10%.
- Se puede controlar desde un interruptor de pared estándar
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática Ra: ≥ 80
- Lámparas libres de mercurio





# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	4 W
Potencia del conjunto	4.00 W
Tensión nominal	220240 V
Potencia equivalente lámpara	40 W
Corriente nominal	36 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	0,5 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	222
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	355
Factor de potencia $\lambda$	≥ 0,40

### **Datos fotométricos**

Flujo luminoso	470 lm
Eficacia luminosa	117 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.93
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	827
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	320 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio	320.00 °

# **DIMENSIONES Y PESO**



Longitud total	78.00 mm
Diámetro	45,00 mm
Diámetro máximo	45 mm
Peso del producto	13,00 g

### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	60 °C

### Vida media

Vida media	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.93
Factor supervivencia 6.000 h	≥ 0.90

# **DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Casquillo (denominación estándar)	E14	
Contenido mercurio	0.0 mg	
Libre de mercurio	Sí	
Construcción / Modelo	Claro	
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	No
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES	
Clase de eficiencia energética	E 1)
6 '	4.00 1.11/1 (4.000)

Clase de eficiencia energética E 1)

Consumo de energía 4.00 kWh/1000h

Tipo de protección IP20

Normas CE / ERP / ROHS / REACH / UKCA

Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 RG1

# Categorizaciones específicas de país

Referencia para pedido

DATOS LOGÍSTICOS		
Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C	

LEDSCLP403XD 4W

# 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)	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
Indicación de potencia equivalente	Sí
Largo	78.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	45.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	45.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.463
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.420
R9 Índice de Reproducción Cromática	>0
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0.90
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No

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

ID de EPREL 523113,13	358091
Número de modelo AC32271,	AC44586

#### **DESCARGAS**

#### Documentos y certificados



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
4058075434448	Caja unitaria 1	46 mm x 49 mm x 130 mm	25.00 g	0.29 dm³
4058075434455	Embalaje de envío 4	111 mm x 110 mm x 104 mm	160.00 g	1.27 dm³
4058075445277	Embalaje de envío 32	240 mm x 238 mm x 237 mm	1530.00 g	13.54 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.