

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ST PLUS ACT/REL CLAS A 60 FIL 7 W/2700 K/4000 K E27

LED RELAX and ACTIVE CLASSIC A | Lámparas LED con forma clásica



Áreas de aplicación

- Apoya los biorritmos cuando se usa en habitaciones y camas de niños
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

Beneficios del producto

- Crea ambientes específicos: Blanca cálida para relajarse, Blanca Fría para activarse
- Fácil cambio de la temperatura de color con un doble clic en un interruptor de pared
- Siempre la luz adecuada con dos colores de luz en una lámpara: blanca cálida y blanca fría
- Apoya los biorritmos mediante colores de luz relajantes y energizantes
- Larga vida útil de hasta 15 000 h
- Poco consumo de energía
- Fácil sustitución gracias a su diseño compacto
- Luz ambiente regulable que aporta múltiples opciones a la habitación
- Convierte cocinas, salones y despachos en áreas de trabajo o de esparcimiento

Características del producto

- Da temperaturas de color de 2700 K y 4000 K en la misma lámpara
- Se puede controlar desde un interruptor de pared estándar





- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática R $_{\rm a}$: \geq 80
- Lámparas libres de mercurio

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	7 W	
Potencia del conjunto	7.00 W	
Tensión nominal	220240 V	
Potencia equivalente lámpara	60 W	
Corriente nominal	45 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)	177	
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	284	
Distorsión armónica total	110 %	
Factor de potencia λ	≥ 0,50	

Datos fotométricos

Flujo luminoso	806 lm	
Eficacia luminosa	115 lm/W	
Factor manten.lumen final vida ú	0.93	
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido / Blanco neutro	
Temperatura de color	2700 K/4000 K	
Índice de reproducción cromática Ra	80	
Tono de luz	827/840	
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	105.00 mm
Diámetro	60,00 mm
Diámetro máximo	60 mm
Peso del producto	32,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	55 °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)	E27	
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

	FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO	
Regulable	No	
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES		
Clase de eficiencia energética	E 1)	
Consumo de energía	7.00 kWh/1000h	
Tipo de protección	IP20	
Normas	CE / ERP / ROHS / REACH / UKCA	
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1	
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia) Categorizaciones específicas de país		
Referencia para pedido	LEDSCLA60 ACT/R	
DATOS LOGÍSTICOS		
Temperatura de almacenamiento	-20+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	

STEPS Sí

105.00 mm

60.00 mm

60.00 mm

0.463&0.380

0.420&0.380

SPHERE_360

>0

0.90

≥0.5

Tipo de temperatura de color correlacionada

Diagrama de cromaticidad de coordenada X

Diagrama de cromaticidad de coordenada Y

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso

R9 Índice de Reproducción Cromática

Indicación de potencia equivalente

Ancho (incl. Luminarias redondas)

Altura (luminarias inlcuidas)

Factor de supervivencia
Factor de desplazamiento

Largo

La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No
ID de EPREL	1403343,523139,1358096
Número de modelo	AC32276,AC44591,AC24251

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
4058075434820	Caja unitaria 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	47.00 g	0.52 dm ³
4058075434837	Embalaje de envío 4	139 mm x 134 mm x 120 mm	260.00 g	2.24 dm ³
4058075445352	Embalaje de envío 32	296 mm x 286 mm x 269 mm	2544.00 g	22.77 dm³

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.