

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO ST PLUS ACT/REL CLAS P 40 4 W/2700 K/4000 K E14

LED RELAX and ACTIVE CLASSIC P | Lámparas LED con dos temperaturas de color seleccionables



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
- 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

- Se puede controlar desde un interruptor de pared estándar
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática Ra: ≥ 80
- Lámparas libres de mercurio





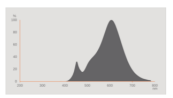
INFORMACIÓN TÉCNICA

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 λ	≥ 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 / 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	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	61 °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

		FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO
Regulable	No	
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES		
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	
1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (men Categorizaciones específicas de país	or eficiencia)	
Referencia para pedido	LEDSCLP40 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)	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	

No

STEPS Sí

78.00 mm

45.00 mm

45.00 mm

0.463&0.380

0.420&0.380

SPHERE_360

>0

0.90

No

K/4000 K E14

Pantalla antideslumbrante

Altura (luminarias inlcuidas)

Factor de supervivencia

Largo

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

La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente

R9 Índice de Reproducción Cromática

Indicación de potencia equivalente

Ancho (incl. Luminarias redondas)

ID de EPREL	1403341,523137,1358094
Número de modelo	AC32274,AC44589,AC24249

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
4058075434745	Caja unitaria 1	46 mm x 49 mm x 130 mm	25.00 g	0.29 dm ³
4058075434752	Embalaje de envío 4	111 mm x 110 mm x 104 mm	180.00 g	1.27 dm³
4058075445345	Embalaje de envío 32	240 mm x 238 mm x 237 mm	1530.00 g	13.54 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.