

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO RF CLAS P 15 CL 1.5 W/2700 K E27

LED Retrofit CLASSIC P | Lámparas LED, forma clásica de bola pequeña



#### Áreas de aplicación

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

#### Beneficios del producto

- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.
- Lámparas con innovadora tecnología LED de "filamento"
- Sin radiación UV ni radiación de tipo IR cercano en el haz de luz
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Puede colocarse fácilmente en lugar de los bulbos de luz ordinarios
- Carga térmica más baja (en comparación con el producto de referencia estándar)
- Diseño, dimensiones y flujo luminoso comparable a los de una lámpara incandescente o halógena

#### Características del producto

- LED lámparas profesionales para tensión en línea
- No regulable
- Ángulo de irradiación : de hasta 300°





- Vida útil hasta 15.000 h
- Lampara de cristal
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática  $R_a$ :  $\geq$  80; cromaticidad constante

# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	1,5 W		
Potencia del conjunto	1.50 W		
Tensión nominal	220240 V		
Potencia equivalente lámpara	15 W		
Corriente nominal	12 mA		
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)		
Corriente de encendido IP	2 A		
Frecuencia de funcionamiento	5060 Hz		
Frecuencia de red	5060 Hz		
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	416		
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	666		
Factor de potencia	> 0,40		

# Datos fotométricos

Flujo luminoso	136 lm	
Flujo luminoso nominal útil 90°	136 lm	
Eficacia luminosa	90 lm/W	
Factor manten.lumen final vida ú	0.70	
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	

#### Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	300 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s

# **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	77.00 mm
Diámetro	45,0 mm
Diámetro máximo	45 mm

Peso del producto	20,00 g		
TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO			
Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C		
Temp. máx. en el punto de prueba tc	53 °C		
Vida media			
	100000		
Número de ciclos de encendidos	100000		
Mante. de lúm. al final de la vi  Factor supervivencia 6.000 h	0.70 ≥ 0.90		
Tactor Supervivericia 0.000 ff	2 0.30		
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			
Regulable	No		
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES			
Clase de eficiencia energética	F 1)		
Consumo de energía	2.00 kWh/1000h		
Tipo de protección	IP20		
Normas	CE		
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0		
Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (mayor eficiencia) a l     Categorizaciones específicas de país	E (menor eficiencia)		
Sistema intern. de codificación de lámp	DRBP/C-1,3-827-220-240-E27-45		
Referencia para pedido	LEDSCLP151,5W/8		
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015	)		
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	E27		

Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Largo	77,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	45,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	45,0 mm
ID de EPREL	1402956
Número de modelo	AC17470

# Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.

#### DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4052899400344	Blíster 1	45 mm x 140 mm x 120 mm	31.00 g	0.76 dm <sup>3</sup>
4052899400351	Embalaje de envío 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	326.00 g	5.76 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.