

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Classic P 40 Filament V 4W 827 Clear E14

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



### Áreas de aplicación

- Iluminación general
- Aplicaciones domésticas
- Uso al aire libre únicamente en luminarias exteriores adecuadas

### Beneficios del producto

- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.
- Reemplazo simple y directo para las lámparas incandescentes convencionales
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento

### Características del producto

- Alternativa LED para lámparas tradicionales
- No regulable
- Buena reproducción cromática ( $R_a \ge 80$ ) y estabilidad de color durante toda la vida útil de la lámpara





# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	4 W
Potencia del conjunto	4.00 W
Tensión nominal	220240 V
Modo de funcionamiento	Red de Corriente Alterna
Potencia equivalente lámpara	40 W
Corriente nominal	32 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	1.18 A
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	63
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	93
Distorsión armónica total	141 %
Factor de potencia	> 0,50

### 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
Valor del Flickering Pst LM	≤1.0
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤0.4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

#### 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	84.00 mm
Diámetro	45,00 mm
Diámetro máximo	45 mm
Peso del producto	15,00 g

### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba to	65 °C

### Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	10000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.93

# 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**

# **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Clase de eficiencia energética	E 1)
Consumo de energía	4.00 kWh/1000h

E14

Tipo de protección	IP20
Normas	CE / EAC / UKCA
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	LED CLP40 4W 82	
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	

E14 No

0 W

45.00 mm

Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	
Fuente de luz conectada (CLS)	

	Fuente de luz con temperatura de color ajustable	
	Recubrimiento	No
Ī	Fuente de luz de alta luminancia	Nο

Pantalla antideslumbrante	No	
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE	

Indicación de potencia equivalente	
Largo	84.00 mm

Laigo	04,00 111111
Altura (luminarias inlcuidas)	45.00 mm

Diagrama de cromaticidad de coordenada X		
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.4101	

The indice de rioproduceion erematica	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360

Factor de supervivencia	0.9
Factor de desplazamiento	20.5

La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No

ID de EPREL	2197770

Número de modelo

Energía de reserva

Ancho (incl. Luminarias redondas)

R9 Índice de Reproducción Cromática

### 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	LED lamps
PDF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED lamps

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Distribución de potencia espectral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854497810	Caja unitaria 1	46 mm x 46 mm x 86 mm	24.00 g	0.18 dm <sup>3</sup>
4099854497827	Embalaje de envío 10	240 mm x 102 mm x 100 mm	296.00 g	2.45 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.