# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO BASE CLAS B 40 FR 4.9 W/2700 K E14

LED BASE CLASSIC B | Lámparas LED, forma clásica de vela pequeña



#### Áreas de aplicación

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

#### Beneficios del producto

- Carga térmica más baja (en comparación con el producto de referencia estándar)
- Consumo de energía muy bajo
- Resistente a los golpes y a las vibraciones gracias a la tecnología LED
- Sin radiación UV ni radiación de tipo IR cercano en el haz de luz
- Luz instantánea al 100 %, sin tiempo de calentamiento
- Reemplazo simple y directo para las lámparas incandescentes convencionales

#### Características del producto

- LED lámparas profesionales para tensión en línea
- No apto para el uso con reguladores
- Buena reproducción cromática ( $R_a \ge 80$ ) y estabilidad de color durante toda la vida útil de la lámpara
- Casquillo: E14, B22d
- Lámparas libres de mercurio





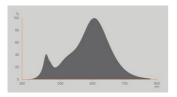
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	4,9 W
Potencia del conjunto	4.90 W
Tensión nominal	220240 V
Potencia equivalente lámpara	40 W
Corriente nominal	47 mA
Tipo de corriente	Corriente alterna (AC)
Corriente de encendido IP	3 A
Frecuencia de funcionamiento	5060 Hz
Frecuencia de red	5060 Hz
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	45
Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B)	70
Factor de potencia $\lambda$	> 0,50

### **Datos fotométricos**

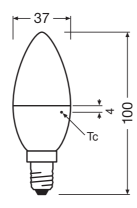
Flujo luminoso	470 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	470 lm
Eficacia luminosa	95 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.93
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	827
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Factor 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	200 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0.50 s
Tiempo de arranque	< 0.5 s
Áng. de haz nom. (valor de medio	200.00 °

# **DIMENSIONES Y PESO**



Longitud total	96.00 mm
Diámetro	37,00 mm
Diámetro máximo	37 mm
Peso del producto	16,00 g

### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	79 °C

#### Vida media

Vida media	10000 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	Mate
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	

#### PRESTACIONES

# **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Clase de eficiencia energética	F <sup>1)</sup>
Consumo de energía	5.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / LVD / EMC / SLR / ROHS / REACH
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RGO

 $<sup>1) \ {\</sup>sf Clase} \ {\sf de} \ {\sf eficiencia} \ {\sf aeg} \ {\sf G} \ ({\sf menor} \ {\sf eficiencia})$ 

## Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	DRBB/F-5,7-220-240-E14-106
Referencia para pedido	BASECLB40 4,9W/

# **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
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Energía de reserva	0.00 W
Consumo de enegia en standby (espera) para CLS	0.00 W

Indicación de potencia equivalente	Sí	
Largo	96.00 mm	
Altura (luminarias inlcuidas)	37.00 mm	
Ancho (incl. Luminarias redondas)	37.00 mm	
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.4578	
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0.4101	
R9 Índice de Reproducción Cromática	>0	
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360	
Factor de supervivencia	0.90	
Factor de desplazamiento	N/A	
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No	
ID de EPREL	1403231,523316,1351514	
Número de modelo	AC31158,AC45012,AC24717	

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	
PDF	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
4058075184411	Caja unitaria 5	36 mm x 177 mm x 107 mm	100.00 g	0.68 dm <sup>3</sup>
4058075184428	Embalaje de envío 50	372 mm x 186 mm x 121 mm	1200.00 g	8.37 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.