

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

LED BASE CLASSIC P | 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

- 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
- Casquillo: E14
- No apto para el uso con reguladores
- 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

## Datos fotométricos

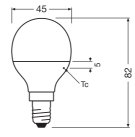
Flujo luminoso	470 lm
Flujo luminoso nominal útil 90°	470 lm
Eficacia luminosa	95 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.93
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	827
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Factor 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	79.00 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 tc	80.8 °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 necesariament 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	5.00 kWh/1000h	
Tipo de protección	IP20	
Normas	CE / LVD / EMC / SLR / ROHS / REACH	
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0	
Referencia para pedido	BASECLP40 4,9W/	
Categorizaciones específicas de país  Referencia para pedido	BASECI P40 4 9W/	
DATOS LOGÍSTICOS		
Temperatura de almacenamiento		
Datas de manulación de etiquetado encuettico (FU 2010/2015)	-20+80 °C	
Datos de regulación de etiquetado energetico (EO 2019/2015)		
Tecnología de iluminación utilizada		
Tecnología de iluminación utilizada	LED	
Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional	LED NDLS	
Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red	LED NDLS MLS	
Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	LED NDLS MLS E14	
Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  Fuente de luz conectada (CLS)	LED NDLS MLS E14 No	
Tecnología de iluminación utilizada  No direccional o direccional  De red o de no red  Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)  Fuente de luz conectada (CLS)  Fuente de luz con temperatura de color ajustable	LED NDLS MLS E14 No	
No direccional o direccional  De red o de no red  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	LED NDLS MLS E14 No No	

0.00 W

0.00 W

79.00 mm

Sí

Energía de reserva

Largo

Consumo de enegia en standby (espera) para CLS

Indicación de potencia equivalente

Altura (luminarias inlcuidas)	45.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	45.00 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	1403239,523322,1351522
Número de modelo	AC31164,AC45020,AC24726

#### **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
4058075152731	Caja unitaria 5	45 mm x 197 mm x 89 mm	99.00 g	0.79 dm³
4058075152748	Embalaje de envío 50	404 mm x 239 mm x 102 mm	1260.00 g	9.85 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.