

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### LED Base Classic B 60 5.5W 840 Frosted 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)
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.
- 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 ( $R_a \geq 80$ ) y estabilidad de color durante toda la vida útil de la lámpara
- Casquillo: E14, B22d
- Lámparas libres de mercurio



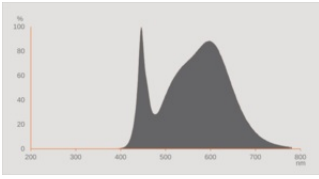
## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Potencia nominal   | 5,5 W                    |
| Potencia del conjunto  | 5.50 W                   |
| Tensión nominal  | 220...240 V              |
| Modo de funcionamiento   | Red de Corriente Alterna |
| Potencia equivalente lámpara                                     | 60 W                     |
| Corriente nominal  | 33 mA                    |
| Tipo de corriente  | Corriente alterna (AC)   |
| Corriente de encendido IP  | 0.1 A                    |
| Frecuencia de funcionamiento                                     | 50/60 Hz                 |
| Frecuencia de red  | 50/60 Hz                 |
| Número de lámparas máximas por 10 A (B)                          | 600                      |
| Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B) | 960                      |
| Distorsión armónica total  | 93 %                     |
| Factor de potencia   | > 0,50                   |

## Datos fotométricos

|   |               |
|---|---------------|
| Flujo luminoso                          | 806 lm        |
| Eficacia luminosa                       | 146 lm/W      |
| Factor manten.lumen final vida ú        | 0.93          |
| Tono de luz (denominación)              | Blanco neutro |
| Temperatura de color                    | 4000 K        |
| Índice de reproducción cromática Ra     | 80            |
| Tono de luz                             | 840           |
| Desviación estándar de ajuste de color  | ≤6 sdcn       |
| Factor manten. lumen lámpara 6.000      | 0.80          |
| Valor del Flickering Pst LM             | ≤1.0          |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM | ≤0.4          |

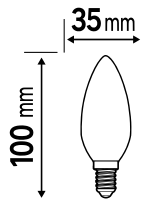


LISO spectral power distribution  
4000K CRI80 v1

### 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    | 100.00 mm |
| Diámetro          | 35,00 mm  |
| Diámetro máximo   | 35 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 | 75 °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    |

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| 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

|           |    |
|-----------|----|
| Regulable | No |
|-----------|----|

### CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

|  |                 |
|--|-----------------|
| Clase de eficiencia energética           | D <sup>1)</sup> |
| Consumo de energía                       | 6.00 kWh/1000h  |
| Tipo de protección                       | IP20            |
| Normas                                   | CE / 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 | BASECLB60 5,5W/ |
|------------------------|-----------------|

### 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                                  | not applicable  |
| Consumo de energía en standby (espera) para CLS     | not applicable  |
| Indicación de potencia equivalente                  | Sí              |
| Largo   | 100,00 mm       |
| Altura (luminarias incluidas)                       | 35.00 mm        |
| Ancho (incl. Luminarias redondas)                   | 35.00 mm        |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X            | 0.38            |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y            | 0.38            |
| R9 Índice de Reproducción Cromática                 | >0              |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso       | SPHERE_360      |
| Factor de supervivencia                             | 0.90            |
| Factor de desplazamiento                            | ≥0.5            |
| La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente | No              |
| ID de EPREL   | 523258,1361324  |
| Número de modelo                                    | AC32647,AC45222 |

## DESCARGAS

| Documentos y certificados   | Nombre del documento                            |
|---|---|
|  Declarations of conformity   | LED lamps CLA,B,G,P                             |
|  Declarations of conformity   | LED CLASSIC                                     |
| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación  | Nombre del documento                            |
|  Spectral power distribution | LISO spectral power distribution 4000K CRI80 v1 |

## DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen              |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075592575      | Caja unitaria<br>3                | 39 mm x 116 mm x 138 mm                 | 67.00 g    | 0.62 dm <sup>3</sup> |
| 4058075592582      | Embalaje de envío<br>30           | 241 mm x 204 mm x 117 mm                | 820.00 g   | 5.75 dm <sup>3</sup> |

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima 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 por favor ingrese una o varias unidades de envío.

---

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la versión más reciente.