

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED Superstar Classic A 60 RGBW Remote Control 9.7W 827 Frosted B22d

LED Retrofit RGBW lamps with remote control | Lámparas LED RGBW con control remoto



#### Áreas de aplicación

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

#### Beneficios del producto

- Instalación fácil
- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.
- Control individual
- No se requiere aplicación ni smartphone para regular la lámpara
- Control remoto infrarrojo cómodo e intuitivo
- Cambio y regulación en 4 pasos y control del color con solo pulsar un botón
- Ciclos de colores para cambios de color dinámicos

#### Características del producto

- Vida útil: hasta 25.000 h
- Permite el control de colores, saturación y regulación
- Amplio rango de colores de luz (blanco incluido)
- Cuatro efectos dinámicos: Flash, estrobo, suave y modo





FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO - Regulable con mando a distancia

# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal   | 9,7 W                    |
|--|--------------------------|
| Potencia del conjunto  | 9.70 W                   |
| Tensión nominal  | 220240 V                 |
| Modo de funcionamiento   | Red de Corriente Alterna |
| Potencia equivalente lámpara                                     | 60 W                     |
| Corriente nominal  | 55 mA                    |
| Tipo de corriente  | Corriente alterna (AC)   |
| Corriente de encendido IP  | 3.37 A                   |
| Frecuencia de funcionamiento                                     | 5060 Hz                  |
| Frecuencia de red  | 5060 Hz                  |
| Número de lámparas máximas por 10 A (B)                          | 130                      |
| Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B) | 110                      |
| Distorsión armónica total  | 95.02 %                  |
| Factor de potencia   | > 0,50                   |

#### Datos fotométricos

| Flujo luminoso                          | 806 lm        |
|---|---------------|
| Tidjo laitiiiloso                       | 000 1111      |
| Flujo luminoso nominal útil 90°         | 806 lm        |
| Eficacia luminosa                       | 83 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          |
| Valor del Flickering Pst LM             | 1.0           |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM | 0.4           |



349927\_2700K\_Evl\_5630.eps

#### Datos técnicos de iluminación

| Ángulo de radiación               | 200 °   |
|-----------------------------------|---------|
| Tiempo de precalentamiento (60 %) | 0.50 s  |
| Tiempo de arranque                | < 0.5 s |

#### **DIMENSIONES Y PESO**

| Longitud total    | 108.00 mm |
|-------------------|-----------|
| Diámetro          | 60,00 mm  |
| Diámetro máximo   | 60 mm     |
| Peso del producto | 33,00 g   |

#### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Margen de temperatura ambiente      | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Temp. máx. en el punto de prueba to | 90 °C     |

#### Vida media

| Duración L70/B50 @ 25 °C         | 25000 h |
|----------------------------------|---------|
| Número de ciclos de encendidos   | 100000  |
| Mante. de lúm. al final de la vi | 0.70    |
| Factor supervivencia 6.000 h     | ≥ 0.90  |

#### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

| Casquillo (denominación estándar)       | B22d   |
|---|--|
| 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<< |

#### Batería

| Tipo de batería           | Batería de litio botón de metal |
|---------------------------|---------------------------------|
| Tamaño de la batería      | CR2025                          |
| Número de pilas incluidas | 1                               |

#### **PRESTACIONES**

| Regulable | Sí 1) |
|-----------|-------|
|-----------|-------|

<sup>1)</sup> Verifica la compatibilidad del atenuador en ledvance.es/compatibilidad

#### **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

| Clase de eficiencia energética           | G <sup>1)</sup> |
|--|-----------------|
| Consumo de energía                       | 10.00 kWh/1000h |
| Tipo de protección                       | IP20            |
| Normas                                   | CE              |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG1             |

<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

| DATOS LOGÍSTICOS              |           |
|-------------------------------|-----------|
| Temperatura de almacenamiento | -20+80 °C |

LEDSCLA60REM 9,

#### 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) | B22d |

| 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                                  | 0.50         |
| Indicación de potencia equivalente                  | Sí           |
| Largo   | 108,00 mm    |
| Altura (luminarias inlcuidas)                       | 60.00 mm     |
| Ancho (incl. Luminarias redondas)                   | 60.00 mm     |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X            | 0.458        |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y            | 0.410        |
| R9 Índice de Reproducción Cromática                 | 1            |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso       | SPHERE_360   |
| Factor de supervivencia                             | 0.90         |
| Factor de desplazamiento                            | 0.50         |
| La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente | No           |
| ID de EPREL   | 671014       |
| Número de modelo                                    | AC34856      |

# 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 Classic A lamp   |

| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento      |
|--|---------------------------|
| Distribución de potencia espectral                 | 349927_2700K_EvI_5630.eps |

# **DATOS LOGÍSTICOS**

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen               |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075624658      | Caja unitaria<br>1                | 63 mm x 63 mm x 152 mm                  | 48.00 g    | 0.60 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075624665      | Embalaje de envío<br>4            | 144 mm x 136 mm x 129 mm                | 257.00 g   | 2.53 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075624672      | Embalaje de envío<br>32           | 304 mm x 288 mm x 283 mm                | 2648.00 g  | 24.78 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.