

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### VALUE CLAS A 75 FR 10 W/6500 K E27

LED VALUE CLASSIC A | Lámparas LED con forma clásica



#### Áreas de aplicación

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

#### Beneficios del producto

- Menor consumo de energía que las lámparas incandescentes o halógenas.
- Puede colocarse fácilmente en lugar de los bulbos de luz ordinarios

#### Características del producto

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



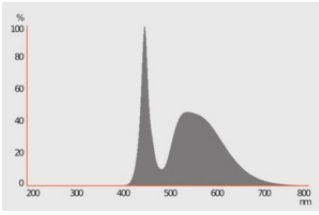
## INFORMACIÓN TÉCNICA

## DATOS ELÉCTRICOS

|                                                                  |                        |
|------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Potencia nominal                                                 | 10 W                   |
| Potencia del conjunto                                            | 10.00 W                |
| Tensión nominal                                                  | 220...240 V            |
| Potencia equivalente lámpara                                     | 75 W                   |
| Corriente nominal                                                | 58 mA                  |
| Tipo de corriente                                                | Corriente alterna (AC) |
| Corriente de encendido IP                                        | 10 A                   |
| Frecuencia de funcionamiento                                     | 50...60 Hz             |
| Frecuencia de red                                                | 50...60 Hz             |
| Número de lámparas máximas por 10 A (B)                          | 133                    |
| Máximo número de lámparas en interruptor magnetotérmico 16 A (B) | 213                    |
| Distorsión armónica total                                        | 73 %                   |
| Factor de potencia                                               | > 0,70                 |

## Datos fotométricos

|                                         |             |
|-----------------------------------------|-------------|
| Flujo luminoso                          | 1055 lm     |
| Flujo luminoso nominal útil 90°         | 1055 lm     |
| Eficacia luminosa                       | 105 lm/W    |
| Factor manten.lumen final vida ú        | 0.70        |
| Tono de luz (denominación)              | Blanco frío |
| Temperatura de color                    | 6500 K      |
| Índice de reproducción cromática Ra     | ≥80         |
| Tono de luz                             | 865         |
| Desviación estándar de ajuste de color  | ≤6 sdc      |
| Factor manten. lumen lámpara 6.000      | 0.80        |
| Valor del Flickering Pst LM             | 1.0         |
| Valor del efecto del estroboscópico SVM | 0.9         |

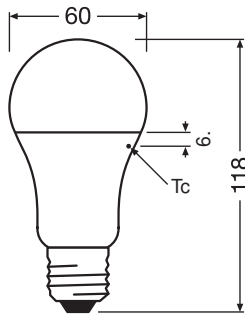


LISO spectral power distribution  
6500K CRI80 v2

### 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    | 118.00 mm |
| Diámetro          | 60,00 mm  |
| Diámetro máximo   | 60 mm     |
| Peso del producto | 24,00 g   |

### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Margen de temperatura ambiente      | -20...+40 °C |
| Temp. máx. en el punto de prueba tc | 88 °C        |

### Vida media

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Duración L70/B50 @ 25 °C | 10000 h |
|--------------------------|---------|

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Número de ciclos de encendidos   | 100000 |
| Mante. de lúm. al final de la vi | 0.70   |
| Factor supervivencia 6.000 h     | ≥ 0.90 |

### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

|                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Casquillo (denominación estándar)       | E27                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 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           | F 1)                             |
| Consumo de energía                       | 10.00 kWh/1000h                  |
| Tipo de protección                       | IP20                             |
| Normas                                   | ROHS 2.0 / REACH / CE / CB / ERP |
| Grupo de seguridad fotobiológica EN62778 | RG0                              |

1) Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

### Categorizaciones específicas de país

|                                         |                                |
|-----------------------------------------|--------------------------------|
| Sistema intern. de codificación de lámp | DRAA/F-10,5/827-220-240-E27-60 |
| Referencia para pedido                  | VALUECLA75 10W/                |

### 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) | E27  |
| 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                                    |
| Indicación de potencia equivalente                  | Sí                                      |
| Largo                                               | 118,00 mm                               |
| Altura (luminarias incluidas)                       | 60.00 mm                                |
| Ancho (incl. Luminarias redondas)                   | 60.00 mm                                |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X            | 0.312                                   |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y            | 0.328                                   |
| 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                                         | 523314,1381371,1857047,1855175          |
| Número de modelo                                    | AC31156,AC44920,AC55988,AC56440,AC55988 |

### 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                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
|  Declaraciones de conformidad      | EC Declaration of Conformity CLA Non Dim AC31141-56 AC31177-9 AC34531-3 |
|  Declaraciones de conformidad UKCA | LED CLASSIC A_P NON-DIM                                                 |
| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación                                                                   | Nombre del documento                                                    |
|  Archivo IES (IES)                 | AC08353_CLA75 10W 230VFR E27                                            |

| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación                                                                        | Nombre del documento                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|  Archivo LDT (Eulumdat)                  | AC08353_CLA75 10W 230VFR E27                    |
|  Curva de distribución de luz tipo polar | VALUECLA75 10W 865 230VFR E27 FS1 OSRAM         |
|  Distribución de potencia espectral      | LISO spectral power distribution 6500K CRI80 v2 |

## DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen               |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------|------------|-----------------------|
| 4052899971035      | Caja unitaria<br>1                | 60 mm x 60 mm x 112 mm                  | 40.00 g    | 0.40 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075019225      | Retráctil<br>2                    |                                         |            |                       |
| 4058075019256      | Retráctil<br>3                    |                                         |            |                       |
| 4052899971127      | Embalaje de envío<br>10           | 315 mm x 132 mm x 126 mm                | 560.00 g   | 5.24 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075019232      | Embalaje de envío<br>20           | 316 mm x 252 mm x 134 mm                | 1881.00 g  | 10.67 dm <sup>3</sup> |
| 4058075019263      | Embalaje de envío<br>30           | 372 mm x 315 mm x 125 mm                | 2638.00 g  | 14.65 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.