

# FICHA TÉCNICA

## Lámpara LED GLASS GU10



### APLICACIONES

- Iluminación de acento: Perfectas para resaltar objetos decorativos, obras de arte, estanterías o vitrinas.
- Iluminación de escaparates: Ideales para iluminar productos en tiendas y escaparates, creando un ambiente atractivo y llamativo.
- Iluminación de museos y galerías de arte: Se utilizan para iluminar obras de arte y exposiciones, resaltando los detalles y colores.
- Iluminación de cocinas y baños: Se pueden utilizar para iluminar encimeras, espejos o zonas de trabajo, proporcionando una luz clara y funcional.



### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Consumen hasta un 90% menos de energía que las lámparas halógenas dicroicas tradicionales.
- 3 años de garantía.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

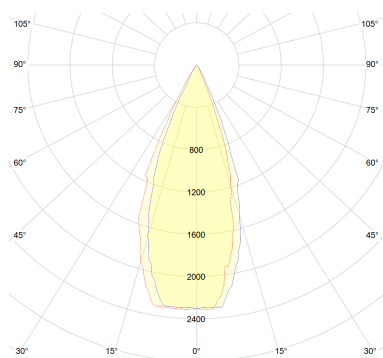
- Las lámparas LED dicroicas son bombillas que utilizan tecnología LED para generar luz y un reflector dicroico para dirigirla hacia adelante. Esto las hace mucho más eficientes que las lámparas halógenas dicroicas tradicionales, ya que consumen hasta un 90% menos de energía y tienen una vida útil mucho mayor.
- Estas lámparas se caracterizan por su luz brillante y nítida, su excelente reproducción cromática y su capacidad para crear efectos de iluminación dramáticos. Se utilizan principalmente en iluminación de acento, iluminación de escaparates, iluminación de museos y galerías de arte, e iluminación de cocinas y baños.

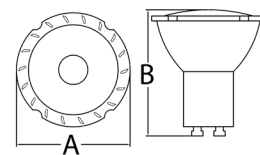
## DATOS ELÉCTRICOS

| Referencia                | BDGUSD7W840 | BDGUSD7W827 |
|---------------------------|-------------|-------------|
| Potencia nominal          | 7 W         |             |
| Tensión nominal           | 220-240 V   |             |
| Frecuencia de red         | 50/60 Hz    |             |
| Corriente nominal         | -           |             |
| Corriente de encendido IP | -           |             |
| Factor de potencia        | -           |             |
| Distorsión armónica total | -           |             |
| Driver                    | Interno     |             |
| Regulable                 | No          |             |
| Protección sobretensiones | -           |             |
| Clase de protección       | I           |             |

## DATOS FOTOMÉTRICOS

|                                     |                 |               |
|-------------------------------------|-----------------|---------------|
| Flujo luminoso                      | 700 lm          | 672 lm        |
| Eficacia luminosa                   | -               |               |
| Temperatura de color                | 4000K           | 2700K         |
| Tono de luz (denominación)          | Blanco neutro   | Blanco cálido |
| Chip                                | -               |               |
| Índice de reproducción cromática Ra | -               |               |
| Libre de flickering                 | No              |               |
| Ángulo de apertura                  | 24°             |               |
| UGR                                 | -               |               |
| Módulo LED sustituible              | No reemplazable |               |
| Con fuente de luz                   | Sí              |               |





## DIMENSIONES Y PESO

|                    |        |
|--------------------|--------|
| A Largo            | Ø50 mm |
| B Alto             | 54 mm  |
| C Ancho            | -      |
| Peso del producto  | -      |
| Longitud del cable | -      |

## MATERIAL Y COLORES

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Color del producto  | Blanco |
| Color de la carcasa | Blanco |
| Color de cobertura  | -      |
| Material del cuerpo | Vidrio |
| Material cobertura  | Vidrio |
| Contenido mercurio  | 0,0 mg |

## APLICACIÓN Y MONTAJE

|   |           |
|---|-----------|
| Margen de temperatura ambiente            | -20+40 °C |
| Temperatura de almacenamiento             | -40+70 °C |
| Tipo de conexión                          | -         |
| Tipo de protección                        | IP20      |
| Clase protección IK (resistencia g [PIM]) | -         |
| Tipo de montaje                           | GU10      |
| Ubicación de montaje                      | -         |
| Entorno de aplicación                     | Interior  |
| Ajustable                                 | No        |
| Vida útil                                 | 25000 h   |

Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes, última actualización 18/10/2024.

