

FICHA TÉCNICA

Lámpara LED FRADU 6W



APLICACIONES

- Iluminación doméstica: Perfectas para iluminar cualquier estancia del hogar, desde salones y dormitorios hasta cocinas y baños.
- Iluminación comercial: Ideales para iluminar tiendas, oficinas, restaurantes, hoteles y otros espacios comerciales, creando ambientes atractivos y funcionales.
- Iluminación industrial: Se utilizan para iluminar almacenes, fábricas, naves industriales y otros espacios industriales, proporcionando una luz potente y eficiente.
- Iluminación exterior: Perfectas para iluminar jardines, terrazas, patios, caminos y fachadas, creando ambientes seguros y acogedores.



BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Consumen hasta un 90% menos de energía que las bombillas incandescentes tradicionales.
- 3 años de garantía.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

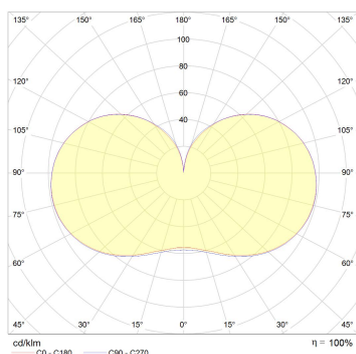
- Las bombillas LED han revolucionado el mundo de la iluminación, ofreciendo una alternativa eficiente y duradera a las bombillas incandescentes y fluorescentes tradicionales.
- Estas bombillas se caracterizan por su larga vida útil, su bajo consumo energético, su encendido instantáneo y su variedad de formas, tamaños y temperaturas de color. Se utilizan en una amplia gama de aplicaciones, desde iluminación doméstica hasta iluminación industrial y comercial.

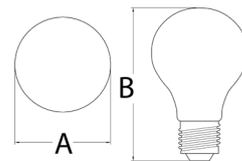
DATOS ELÉCTRICOS

Referencia	BLGT64E27/840	BLGT64E27/830
Potencia nominal	6 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	600 lm	576 lm
Eficacia luminosa	-	
Temperatura de color	4000K	3000K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro	Blanco cálido
Chip	SMD2835	
Índice de reproducción cromática Ra	-	
Libre de flickering	No	
Ángulo de apertura	360°	
UGR	-	
Módulo LED sustituible	No reemplazable	
Con fuente de luz	Sí	





DIMENSIONES Y PESO

A Largo	Ø64 mm
B Alto	144 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	Aluminio
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	E27
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.

