

Luminaria LED Interiores

Mini Spot LED

Iluminación general para ambientes de poca transitabilidad con un criterio de eficiencia energética en uso funcional y práctico.

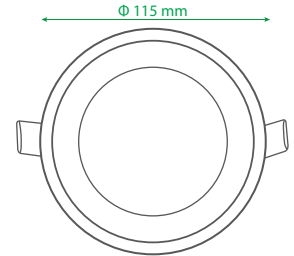


Accesorio



Aro decorativo satin

Dimensiones



8W



Especificaciones

Código interno	Descripción	Potencia (W)	Equivalente Incandescente (W)	Angulo de apertura (en °)	Flujo luminoso (LM)	Base	Medidas mm. (Diámetro)	Temperatura de Color (K)	Empaque (Caja)	Referencia
GZ060801	Mini spot LED	8	70	120	720	Empotrar	115*25	3000K	100	GZ-DL8W
GZ060802	Mini spot LED	8	70	120	720	Empotrar	115*25	6500K	100	GZ-DL8W
GZ060803	Mini spot LED	10	90	120	900	Empotrar	115*25	3000K	100	GZ-DL10W
GZ060804	Mini spot LED	10	90	120	900	Empotrar	115*25	6500K	100	GZ-DL10W
GZ060805	Mini spot LED	12	100	120	1080	Empotrar	115*25	3000K	100	GZ-DL12W
GZ060806	Mini spot LED	12	100	120	1080	Empotrar	115*25	6500K	100	GZ-DL12W
GZ060807	Mini spot LED	15	130	120	1350	Empotrar	115*25	3000K	100	GZ-DL15W
GZ060808	Mini spot LED	15	130	120	1350	Empotrar	115*25	6500K	100	GZ-DL15W
GZ0608005	Aro decorativo-Accesorio	-	-	-	-	-	115*25	-	120	GZ-DLA

Parámetros de evaluación	Mini Spot LED
Tensión nominal de operación (en V):	185 - 265
Consumo (en W)	8 10 12 15
Frecuencia (en Hz):	50 / 60
Flujo luminoso (en lm):	720 900 1080 1350
Eficiencia luminosa (en lm/W):	90
Temperatura de color disponible (en K):	3000 / 6500
Índice de reproducción de color (en %):	Mayor a 80
Temperatura de operación (en °C):	De -0 a +40
Acabado:	En color blanco
Material:	PC
Base	Empotrar
Ángulo de apertura (en °):	120
Nivel de hermeticidad (IP):	IP40
Equipo auxiliar de control:	Integrado internamente
Dimerizable (dimmer):	No
Horas de vida (hr)	25 000
Garantía (en años, bajo condiciones nominales de operación):	2 años
Eficiencia:	A
Fac. Potencia:	>0.50

GZ Lighting ofrece una excelente alternativa de Ahorro de Energía, con bajo costo de mantenimiento, en comparación con las lámparas fluorescentes tradicionales.

Certificaciones:



CE ("Conformité Européenne").
Comunidad Europea



Restriction of Hazardous Substances.
Comunidad Europea

Ángulo de haz medio (50%): 110°

Aplicaciones

- Para iluminación de zonas interiores.
- Para casas, departamentos, tiendas, supermercados, etc.
- Adaptable a puntos de iluminación definidos en cielo rasos.
- Se puede colocar también en Falso cielo de Drywall o en Baldosa.

Información sobre Operación y Mantenimientos

- Desconectar la alimentación eléctrica antes de instalar o quitar la lámpara.
- Verificar que la luminaria esté correctamente cableada.
- Rango de temperatura ambiente para operación -0°C a +40°C.
- No usar en luminarias completamente cerradas.

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre lámpara.

