



Garza Bombilla WiFi Garza Esférica E27

Referencia: 401275A
EAN-13: 8430624012752
Marca: GARZA

Cantidad: 1

- Configuración Sencilla Mediante WIFI: Enroscála en tu lámpara y descarga la aplicación Garza.;Ilumina tu hogar a tu gusto: elije entre miles de tonos para escenas, rutinas y automatismos para cada momento. ;Control Por Voz: Usa los comandos de voz de tu asistente de voz Alexa y Google. ;Ecosistema: sincroniza tu luz con otros dispositivos inteligentes Garza como cámaras de seguridad, sistemas de alarmas o regletas y enchufes.

Descripción general

La Garza Bombilla Led Inteligente en formato esférico de Garza funciona con Wi-Fi integrado para iluminar tu hogar usando tu asistente de voz Alexa o Google. Enciéndela desde cualquier lugar usando tu dispositivo móvil y configura la luz perfecta para cada momento gracias a sus miles de tonalidades. Crea ambientes para tus momentos de lectura, estudio, relajación, etc. Percibirás una iluminación suave y agradable. Puedes controlar fácilmente tantas luces inteligentes como tengas desde tu APP Garza. No necesitas nada para empezar, enroscala en tu lámpara favorita y conéctala directamente a tu red Wi-Fi.

Características

Cantidad	1
Casquillo	E27
Horas	20000 Horas
Número de encendidos	10000 Encendidos
Equivalencia	40 W
Factor de potencia	5
Eficiencia Energética	F
IP	20 IP

Acabados

Material	Plástico
Acabado	Mate

Certificaciones

Garantía	3 años
----------	--------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	0,160
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	60
Presentación	Caja

Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: EAN	18430624012759
Unidad de entrega: cantidad	6

Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: EAN	28430624012756
Unidad de preparación: cantidad	60

Enlaces

pdf	Catalogo_GARZA_Iluminación_2022
pdf	Catalogo_GARZA_conectividad_2022
pdf	Catalogo_GARZA_Smart_2022
pdf	Catalogo_GARZA_Iluminación_2022
pdf	Catalogo_GARZA_conectividad_2022
pdf	Catalogo_GARZA_Smart_2022