

TOPG9F

Datos Técnicos. Technical Data
LED G9 3W 300lm 220-240V 4000K
LED G9 3W 300lm 200-240V 4000K
Características Generales. General Characteristics

Casquillo. Base	G9
Protección. Protection (IP)	IP20 Uso Interior. Indoor Use

Información Eléctrica. Electrical Information

Vatios. Wattage	3 W
Equivalencia Vatios. Watt Equivalence	28 W
Ahorro Energético. Energy Savings	89%
Voltaje. Voltage	220-240 V
Amperios. Amps	22mA
Factor Potencia. Power Factor (PF)	≥0.50
Regulable. Dimmable	no

Información Lumínica. Light Technical Information

Flujo Luminoso. Luminous Flux (lm)	300 Lm
Eficacia Lm. Lm Efficacy (Lm/W)	100
Temperatura Luz. Color Temperature (K)	4000 K
Color Luz. Light Color	Luz Fría. Cool White
Índice Reproducción Cromática (IRC). Color Rendering Index (CRI)	≥80
Ángulo Apertura. Beam Angle	320°

Vida Útil. Lifespan

Vida Media. Rated Lifetime	15000h
# de Encendidos. Switching Cycles	40000

Datos Medioambientales. Environmental Data

Eficiencia Energética. Energy Efficiency	A++
Consumo de Energía. Energy Consumption	3kWh/1000h

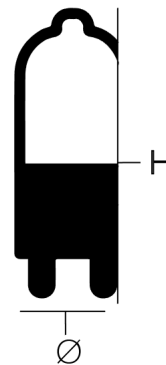
Otras Especificaciones Other Specifications

Incl. en Caja. Incl. In box	bombilla
-----------------------------	----------

Garantías & Calidad. Quality & Warranties

Garantía ROBLAN. ROBLAN Warranty	2 años. years*
----------------------------------	----------------

*Consulte nuestras condiciones de Garantía. Check our Warranty conditions

Dimensiones e Instalación. Dimensions & Installation

 h:58
 Ø:16

Datos Admin & Logística. Admin Data & Logistics

Referencia Producto. Item Code	TOPG9F
Modelo. Model	TOP G9
Gama. Range	TOP
Serie. Series	Líneales-Cápsulas LED Linear & Capsules
Tecnología. Technology	Tecnología LED. LED Technology
Código de Barras. Barcode	8435298025947
Unidades/Embalaje. Units/ Carton	100
Unidades Embalaje Medio. Units/ Shrinking	20
Tipo Embalaje Unidad. Packaging Unit Type	Carton Color Box
MEAS Carton	55x27x10.5

En caso de rotura. In case of breakage: www.roblan.com
 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.
 Subject to change without notice. Use the most recent data.