



EAN: 8435298025947

TOPG9F

LED G9 2.2W TOP G9 2.2W 300lm 220-240V 4000K 320° G9

LED G9 2,2 W TOP G9 2.2W 300lm 220-240V 4000K 320° G9

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- Ideal para expositores, luminarias decorativas, restaurantes, hoteles, etc. | *Ideal para expositores, luminárias decorativas, restaurantes, hotéis, etc.*
- Luz 360° | *Luz de 360°*
- Disponible en temperaturas de luz cálida y blanca | *Disponível em temperaturas de luz quente e branca*
- Alta eficiencia luminosa | *Elevada eficiência luminosa*



Características Generales. *Características Gerais*

Tecnología de iluminación. <i>Tecnologia</i>	LED
No direccional o direccional. <i>Não direcional ou direccional (NDLS/DLS)</i>	NDLS
Casquillo. <i>Casquilho</i>	G9
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior . <i>Interior</i>

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	2,2 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	28 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	92%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	220-240 V
Corriente. <i>Corrente</i>	0,02
Factor Potencia. <i>Fator de Potência (PF)</i>	≥0.4
Regulable. <i>Regulável</i>	No

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i>	300 Lm
Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)</i>	300 Lm
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. <i>Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso</i>	Sphere (360°)

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>	136 Lm/W
Factor de mantenimiento del flujo luminoso. <i>Fator de manutenção do fluxo luminoso (%)</i>	0.93
Coordenadas de cromaticidad. <i>Coordenadas de cromaticidade (X,Y)</i>	0.382 , 0.38
Temperatura Luz. (K)	4000K
Consistencia cromática en elipses de MacAdam. <i>Consistência cromática em elipses de MacAdam</i>	6
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i>	80
Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	320°
Tiempo Calentamiento. <i>Tempo de Aquecimento</i>	2s 95%

LED Chip

Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>	COB
LEDs/unidad. <i>LEDs/unidade</i>	1
Factor de supervivencia. <i>Fator de sobrevivência (SF %)</i>	0.9

Información Material. *Informação de Material*

Info. Vidrio. <i>Informação Vidro</i>	Vidrio escarchado. <i>Vidro fosco</i>
Base	Polycarbonato. <i>Polycarbonato</i>

Datos Medioambientales. *Dados Ambientais*

Clase de Eficiencia Energética. <i>Classe de Eficiência Energética</i>	E
Consumo de energía en modo encendido. <i>Consumo de energia em modo ligado</i>	3kWh/1000h

Vida Útil

Vida Útil	L70B50 @ 25°=15000h
# de Encendidos. <i># de Ligações</i>	40000

Otras Especificaciones *Outras Especificações*

Incl. en Caja. <i>Incluído na caixa</i>	Bombilla. <i>Lâmpada</i>
---	--------------------------

Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

Garantía ROBLAN. <i>Garantia ROBLAN</i>	2 años. years *
---	-----------------

*La garantía mencionada en nuestras fichas son de nivel básico. Roblan distribuye productos a nivel internacional y adapta el producto y su garantía a los requisitos y normativas de garantía específicos de cada país. También disponemos de opciones de garantía según los requerimientos de proyectos concretos. Por favor consulte con su agente comercial para verificar las opciones de garantía de su país. La garantía no cubre, accesorios, fuentes de luz intercambiables (como lámparas), ni baterías o acumuladores incluidos (si los hubiera).

* A garantia mencionada nas nossas fichas são de nível básico. A Roblan distribui produtos a nível internacional e adapta o produto e a sua garantia aos requisitos e normativas de garantia específicas de cada país. Também dispomos de opções de garantia segundo os requisitos de projetos concretos. Por favor, consulte o seu agente comercial para verificar as opções de garantia do seu país.

Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

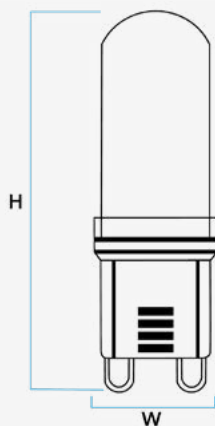
2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU


Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	TOPG9F
Modelo	TOP G9
Gama	LED TOP
Serie. <i>Série</i>	Lámparas LED <i>Lâmpadas LED</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298025947
Clase ETIM. <i>Classe ETIM</i>	EC001959
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	100
Unidades Embalaje Medio. <i>Unidades Embalagem Média</i>	20/
Peso Bruto Unidad. <i>Peso Bruto Unidade</i>	0.03
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Carton Color Box
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>	6,5x35x3,5
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	205x28x39,5
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	2,01
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	0,8

Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

 Rango de Temperatura (Uso). *Intervalo de Temperatura* -20°C ~ +40°C

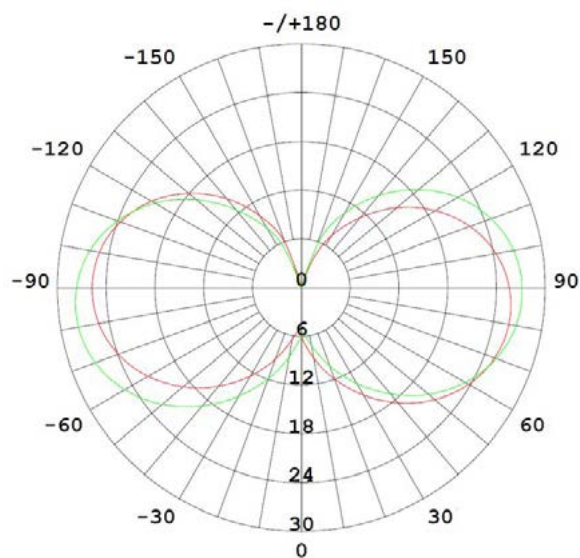
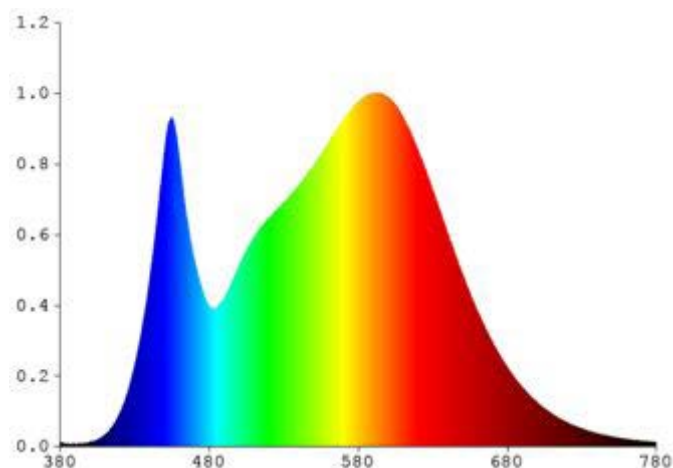
Dimensiones. *Dimensões*

 Ø:14,5
h:52,5

 Esquema de Producto. *Product line drawing*

Instalación. *Instalação*

Peso producto. <i>Peso do produto</i>	0,01Kg
---------------------------------------	--------

Especificaciones Ópticas. *Especificações Ópticas*



Opciones a medida. *Opções à medida*

En la siguiente tabla encontrará información sobre opciones de fabricación especial a medida. La tabla no contiene todas las opciones posibles. Para cualquier otra configuración por favor ponerse en contacto con Roblan.

Na tabela seguinte encontrará informação sobre opções de fabrico especial à medida. A tabela não contém todas as opções possíveis. Para qualquer outra configuração por favor entre em contacto com a Roblan.

Opciones de Emergencias externas.	ROBPLUS50, ROB10123, ROBTLED10
<i>Opções de Emergência</i>	

En caso de rotura. *Em caso de quebra:* **www.roblan.com**

Última actualización: 2025-12-30 15:48:42 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:48:42 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.