



EAN: 8435298047949

LSKYG97949C

SKY G9 3.5W 430lm 220-240V 3000K 270° G9

SKY G9 3.5W 430lm 220-240V 3000K 270° G9

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- Opción con alto factor de potencia | *Opção de fator de potência elevado*
- Ideal para iluminación de escaparates, luminarias decorativas, restaurantes, hoteles, etc. | *Ideal para iluminação de montras, luminárias decorativas, restaurantes, hotéis, etc.*
- Luz 360° | *Luz de 360°*
- Disponible en tono de luz cálido y blanco | *Disponível em tons de luz quentes e brancos*



Características Generales. *Características Gerais*

Casquillo. <i>Casquilho</i>	G9
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior . <i>Interior</i>

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	3,5 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	20 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	83%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	AC 220-240 V
Corriente. <i>Corrente</i>	0,03
Factor Potencia. <i>Fator de Potência (PF)</i>	≥0.50
Regulable. <i>Regulável</i>	No

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i>	430 Lm
Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)</i>	430 Lm
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. <i>Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso</i>	SPHERE_360
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>	123 Lm/W
Temperatura Luz. <i>(K)</i>	3000K

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

 Índice Reproducción Cromática (IRC). *Índice de Reprodução Cromática (CRI)* 80

 Ángulo Apertura. *Ângulo de Abertura* 270°

Datos Medioambientales. *Dados Ambientais*

 Clase de Eficiencia Energética. *Classe de Eficiência Energética* E

 Consumo de energía en modo encendido. *Consumo de energia em modo ligado* 3,5kWh/1000h

Vida Útil

Vida Útil 15000h

Otras Especificaciones *Outras Especificações*

 Incl. en Caja. *Incluído na caixa* Bombilla. *Lâmpada*
Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

 Garantía ROBLAN. *Garantia ROBLAN* 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.

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


Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

 Referencia Producto. *Referência do Produto* LSKYG97949C

Modelo SKY G9

Gama LED TOP

 Serie. *Série* Lámparas LED
Lâmpadas LED

 Tecnología. *Tecnologia* LEDs
LEDs

Código de Barras 8435298047949

 Unidades/Embalaje. *Unidades/Embalagem* 1000

 Unidades Embalaje Medio. *Unidades Embalagem Média* 100/

 Peso Bruto Unidad. *Peso Bruto Unidade* 0.01

 MEAS Embalaje Unitario. *MEDIDAS Embalagem Unitária* 60x22x22

 MEAS Carton. *MEDIDAS Caixa* 29x26x68

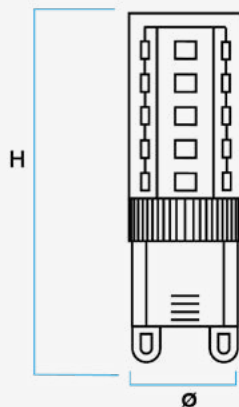
Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Peso Bruto Embalaje Externo. *Peso Bruto Embalagem Externa* 8,8

Peso Neto Embalaje Externo. *Peso Líquido Embalagem Externa* 5,5

Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

Rango de Temperatura (Uso). *Intervalo de Temperatura* -45°C ~ +113°C

Dimensiones. *Dimensões*


Ø:16
h:49

Esquema de Producto. *Product line drawing*

Instalación. *Instalação*

Peso producto. *Peso do produto* 0,01Kg

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.