



EAN: 8435298016075

## LEDGLOB12F

LED G95 GLOBE 11W 1300lm 220-240V 4000K 220° E27

LED G95 GLOBE 11W 1300lm 220-240V 4000K 220° E27

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- Ahorro de energía en comparación con las lámparas tradicionales | *Poupança de energia em comparação com as lâmpadas tradicionais*
- Adecuada tanto para luminarias abiertas como cerradas. | *Adequado para luminárias abertas e fechadas.*
- Bajo consumo de energía | *Baixo consumo de energia*
- Fácil sustitución de lámparas clásicas | *Substituição fácil das lâmpadas clássicas*



### Características Generales. *Características Gerais*

Tecnología de iluminación. <i>Tecnologia</i>	LED
No direccional o direccional. <i>Não direccional ou direccional (NDLS/DLS)</i>	NDLS
Casquillo. <i>Casquilho</i>	E27
Fuente luminosa de color variable. <i>Fonte luminosa de cor variável</i>	No
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior . <i>Interior</i>

### Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	11 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	83 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	87%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	220-240 V
Corriente. <i>Corrente</i>	80
Factor Potencia. <i>Fator de Potência (PF)</i>	≥0.5
Regulable. <i>Regulável</i>	No

### Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i>	1300 Lm
Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)</i>	1300 Lm

**Información Lumínica.** *Informação Luminosa*

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. <i>Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso</i>	Sphere (360°)
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm</i> (Lm/W)	118 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>	220°
Tiempo Calentamiento. <i>Tempo de Aquecimento</i>	100%- 5s

**LED Chip**

Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>	SMD 2835
LEDs/unidad. <i>LEDs/unidade</i>	14
Factor de supervivencia. <i>Fator de sobrevivência (SF %)</i>	0.9

**Información Material.** *Informação de Material*

Envolvente. <i>Invólucro</i>	Non Clear
------------------------------	-----------

**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>	11kWh/1000h

**Vida Útil**

Vida Útil	15000h
# de Encendidos. <i># de Ligações</i>	12500

**Otras Especificaciones** *Outras Especificações*

Reemplazabilidad de fuente de luz. <i>Reemplaçabilidade da fonte de luz</i>	Not Replaceable
Reemplazabilidad de mecanismo de control. <i>Reemplaçabilidade do mecanismo de controlo</i>	Not Replaceable
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 *
---	-----------------

## Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

\*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.

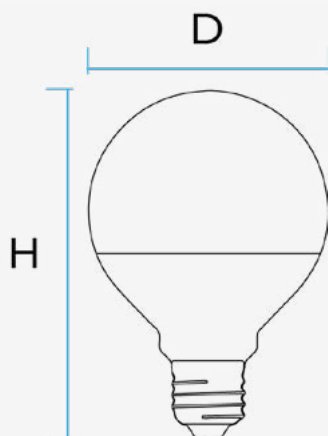
2011/65/EU,2014/30/EU,2014/35/EU



## Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	LEDGLOB12F
Modelo	GLOBE
Gama	LED TOP
Serie. <i>Série</i>	Lámparas LED <i>Lâmpadas LED</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298016075
Clase ETIM. <i>Classe ETIM</i>	EC001959
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	20
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Carton Color Box Hanging Hole
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	525x29x21,5
<b>Avisos &amp; Precauciones. <i>Avisos &amp; Precauções</i></b>	
Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>	-20°C ~ +40°C

**Dimensiones.** *Dimensões*



Ø:95  
h:128

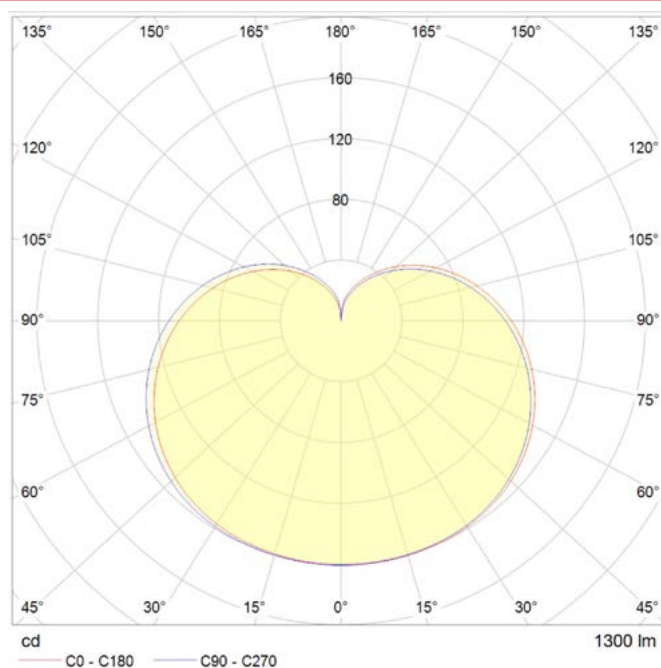
Esquema de Producto. *Product line drawing*

**Instalación.** *Instalação*

Peso producto. *Peso do produto*

0,06Kg

**Especificaciones Ópticas.** *Especificações Ópticas*



En caso de rotura. *Em caso de quebra:* [www.roblan.com](http://www.roblan.com)

Última actualización: 2025-12-30 15:48:45 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:48:45 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.