



EAN: 8435298042449

## SKYHID2449F

Bombilla LED filamento reemplazo HID SKY HID 40W 6100lm 120-277V 4000K 320° IP65 E40

Lâmpada LED de filamento substituição HID SKY HID 40W 6100lm 120-277V 4000K 320° IP65 E40

### Beneficios | *Benefits*

- Ofrece un ahorro de energía de más de 60% en comparación con lámparas convencionales con una vida útil de 50,000 horas. | *Oferece uma poupança de energia de mais de 60% em comparação com lâmpadas convencionais com uma vida útil de 50.000 horas.*
- Hasta 10,000 lúmenes gracias a la tecnología patentada de filamento LED de alta potencia. | *Até 10.000 lúmens graças à tecnologia patenteada de filamento LED de alta potência.*
- Su diseño IP65 permite un uso duradero en exteriores, y su alta reproducción de color (CRI80) crea un ambiente más seguro y agradable. | *O seu design IP65 permite um uso duradouro em exteriores, e a sua alta reprodução de cor (CRI80) cria um ambiente mais seguro e agradável.*
- Cuenta con una amplia gama de temperaturas de color de 3000, 4000 y 5000k, proporcionando un brillo instantáneo del 100% sin demoras ni parpadeos al encenderse. | *Possui uma ampla gama de temperaturas de cor de 3000, 4000 e 5000k, proporcionando um brilho instantâneo de 100% sem atrasos ou cintilações ao ligar.*



### 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>	E40
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP65 Exterior . <i>Exterior</i>

### Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	40 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	175 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	77%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	AC 120-277 V
Corriente. <i>Corrente</i>	163
Factor Potencia. <i>Fator de Potência (PF)</i>	0.9
Regulable. <i>Regulável</i>	No

### Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i>	6100 Lm
Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)</i>	6000 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 (Lm/W)</i>	153 Lm/W
Factor de mantenimiento del flujo luminoso. <i>Fator de manutenção do fluxo luminoso (%)</i>	0.96
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°

**LED Chip**

Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>	MC11580-8803E27-MM8-B-P
Marca chip LED. <i>Marca do chip LED</i>	zhaochi
Factor de supervivencia. <i>Fator de sobrevivência (SF %)</i>	0.9

**Datos Medioambientales. Dados Ambientais**

Clase de Eficiencia Energética. <i>Classe de Eficiência Energética</i>	D
Consumo de energía en modo encendido. <i>Consumo de energia em modo ligado</i>	40kWh/1000h

**Vida Útil**

Vida Útil	50000h
# de Encendidos. <i># de Ligações</i>	25000

**Garantías & Calidad. Garantias & Qualidade**

Garantía ROBLAN. <i>Garantia ROBLAN</i>	5 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**

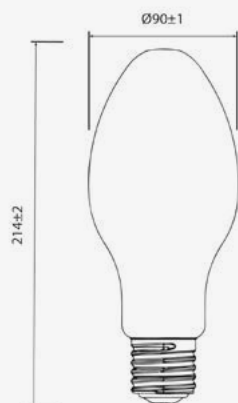
Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	SKYHID2449F
Modelo	SKY HID

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

Gama	LED PRO
Serie. <i>Série</i>	Lámparas LED <i>Lâmpadas LED</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298042449
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	10
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>	24x10x10
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	215x275x52
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	3,48
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	2,01

**Avisos & Precauciones.** *Avisos & Precauções*

Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>	-20°C ~ +45°C
Rango de Temperatura (conservación). <i>Intervalo de Temperatura (armazenamento)</i>	-20°C ~ +80°C

**Dimensiones.** *Dimensões*


Ø:90  
h:214

Esquema de Producto. *Product line drawing*

**Instalación.** *Instalação*

Peso producto. <i>Peso do produto</i>	0,19Kg
---------------------------------------	--------

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

Última actualización: 2025-12-30 15:48:50 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:48:50 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.