



EAN: 8435298042401

SKYHID2401F

Bombilla LED filamento reemplazo HID SKY HID 19W 3000lm 120-277V 4000K 320° IP65 E27

Lâmpada LED de filamento substituição HID SKY HID 19W 3000lm 120-277V 4000K 320° IP65 E27

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> | E27 |
| Protección. <i>Protection (IP)</i> | IP65 Exterior . <i>Exterior</i> |

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

| | |
|---|--------------|
| Vatios. <i>Watts</i> | 19 W |
| Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i> | 100 W |
| Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i> | 81% |
| Voltaje. <i>Voltagem</i> | AC 120-277 V |
| Corriente. <i>Corrente</i> | 95 |
| 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> | 3000 Lm |
| Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)</i> | 3000 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>Eficiência Lm (Lm/W)</i> | 158 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> | MC6880-8802E27-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> | 19kWh/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

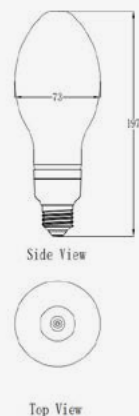
| | |
|---|-------------|
| Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i> | SKYHID2401F |
| Modelo | SKY HID |

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 | 8435298042401 |
| Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i> | 12 |
| MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i> | 22,5x85x8,5 |
| MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i> | 275x265x36 |
| Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i> | 3,84 |
| Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i> | 2,3 |

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:73
h:197

Esquema de Producto. *Product line drawing*

Instalación. *Instalação*

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Peso producto. <i>Peso do produto</i> | 0,13Kg |
|---------------------------------------|--------|

En caso de rotura. *Em caso de quebra:* 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.