



EAN: 8435298029020

## SKYA608FD

LED Estándar DIM SKY A60 7.5W 830lm 220-240V 4000K 220° E27

Lâmpadas LED DIM SKY A60 7.5W 830lm 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 gracias a su diseño compacto | *Fácil substituição das lâmpadas clássicas devido ao seu design compacto*



### Características Generales. *Características Gerais*

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Casquillo. <i>Casquilho</i>        | E27                                |
| Protección. <i>Protection (IP)</i> | IP20<br>Interior . <i>Interior</i> |

### Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

|   |           |
|---|-----------|
| Vatios. <i>Watts</i>                              | 7,5 W     |
| Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i> | 60 W      |
| Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>     | 88%       |
| Voltaje. <i>Voltagem</i>                          | 220-240 V |
| Factor Potencia. <i>Fator de Potência (PF)</i>    | ≥0.8      |
| Regulable. <i>Regulável</i>                       | Si        |

### Información Lumínica. *Informação Luminosa*

|  |          |
|--|----------|
| Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i>                                       | 830 Lm   |
| Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>   | 111 Lm/W |
| Temperatura Luz. <i>(K)</i>  | 4000K    |
| Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i> | 80       |
| Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>                                       | 220°     |

**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> | 8kWh/1000h |

**Vida Útil**

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Vida Útil                             | 25000h |
| # 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.

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

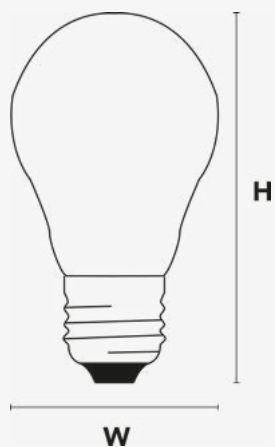

**Datos Admin & Logística. Dados Admin & Logística**

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>                 | SKYA608FD                           |
| Modelo  | SKY A60                             |
| Gama  | LED TOP                             |
| Serie. <i>Série</i>   | Lámparas LED<br><i>Lâmpadas LED</i> |
| Tecnología. <i>Tecnologia</i>                                     | LEDs<br><i>LEDs</i>                 |
| Código de Barras  | 8435298029020                       |
| Clase ETIM. <i>Classe ETIM</i>                                    | EC001959                            |
| Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>                      | 50                                  |
| Unidades Embalaje Medio. <i>Unidades Embalagem Média</i>          | 10/                                 |
| Peso Bruto Unidad. <i>Peso Bruto Unidade</i>                      | 0.07                                |
| Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>            | Carton Color Box                    |
| MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>                                 | 245x32x32,5                         |
| Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>  | 3,42                                |
| Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i> | 2,25                                |

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

 Rango de Temperatura (Uso). *Intervalo de Temperatura*

-20°C ~ +40°C

**Dimensiones.** *Dimensões*

 Ø:60  
h:110

 Esquema de Producto. *Product line drawing*
**Instalación.** *Instalação*

 Peso producto. *Peso do produto*

0,03Kg

**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.

ROBT10LED

*Opções de Emergência*

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

Última actualización: 2025-12-30 15:48:43 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:48:43 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.