



EAN: 8435298028689

LEDA15F

ESFERICA 3W 280lm 220-240V 4000K 240° E27

ESFERICA 3W 280lm 220-240V 4000K 240° 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 Interior . <i>Interior</i>

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	3 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	25 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	88%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	220-240 V
Corriente. <i>Corrente</i>	0,03
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>	280 Lm
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>	93 Lm/W
Temperatura Luz. <i>(K)</i>	4000K
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i>	76
Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	240°

Información Material. *Informação de Material*

Base	Policarbonato. <i>Policarbonato</i>
Difusor	PC Opalino. <i>PC Opalino</i>

Datos Medioambientales. *Dados Ambientais*

Consumo de energía en modo encendido. <i>Consumo de energia em modo ligado</i>	3,5kWh/1000h
--	--------------

Vida Útil

Vida Útil	15000h
# de Encendidos. # <i>de Ligações</i>	20000

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. <i>years</i> *
---	------------------------

*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>	LEDA15F
Modelo	ESFERICA
Gama	LED ECO
Serie. <i>Série</i>	Lámparas LED <i>Lâmpadas LED</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298028689
Clase ETIM. <i>Classe ETIM</i>	EC001959
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	50
Unidades Embalaje Medio. <i>Unidades Embalagem Média</i>	10/
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Carton Color Box
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>	48x48x78

Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

MEAS Carton. *MEDIDAS Caixa*

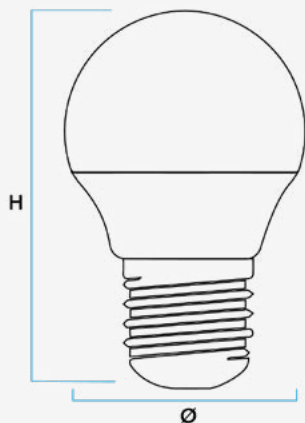
18x245x25

Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

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

-20°C ~ +40°C

Dimensiones. *Dimensões*



Ø:45
h:74

Esquema de Producto. *Product line drawing*

Instalación. *Instalação*

Peso producto. *Peso do produto*

0,02Kg

En caso de rotura. *Em caso de quebra:* www.roblan.com

Última actualización: 2025-12-30 15:48:41 UTC+0000 Sujeito a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:48:41 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.