



EAN: 8435298026050

LEDR634100

LED Reflectora R63 6W 700lm 220-240V 4000K 110° E27

LED refletor R63 6W 700lm 220-240V 4000K 110° E27

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- Menor costo de mantenimiento | *Custos de manutenção mais baixos*
- Adecuado para iluminación general e iluminación de acento para hoteles, restaurantes, bares, vestíbulos, pasillos y salas | *Adequado para iluminação geral e iluminação de realce em hotéis, restaurantes, bares, átrios, corredores e salas de estar*
- Compatible con accesorios existentes con un soporte E27 y diseñado para el reemplazo de lámparas halógenas / incandescentes | *Compatível com as luminárias existentes com um suporte E27 e concebido para substituir as lâmpadas de halógeno / incandescentes*



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>	6 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	54 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	89%
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>	700 Lm
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>	117 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>	110°

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>	6kWh/1000h

Vida Útil

Vida Útil	25000h
# de Encendidos. <i># de Ligações</i>	40000

Garantías & Calidad. Garantias & Qualidade

Garantía ROBLAN. <i>Garantia ROBLAN</i>	2 años. years *
---	-----------------

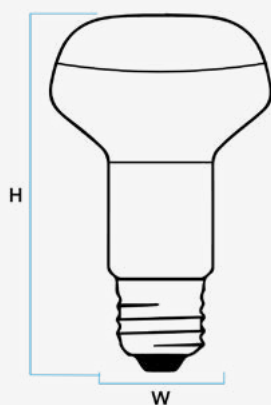
*La garantía mencionada en nuestras fichas son de nivel básico. Roblan distribuye productos a nivel internacional y adapta el producto y su garantía a los requisitos y normativas de garantía específicos de cada país. También disponemos de opciones de garantía según los requerimientos de proyectos concretos. 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,2014/30/EU,2014/35/EU


Datos Admin & Logística. Dados Admin & Logística

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	LEDR634100
Modelo	R63
Gama	LED TOP
Serie. <i>Série</i>	Lámparas LED <i>Lâmpadas LED</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298026050
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>	10,3x63x6,3
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	235x335x34
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	3,8
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	2,5

Dimensiones. *Dimensões*


Ø:63
h:102

Esquema de Producto. *Product line drawing*

Instalación. *Instalação*

Peso producto. *Peso do produto*

0,05Kg

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

Última actualización: 2025-12-30 15:48:46 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:48:46 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.