



EAN: 8435298031870

CORNIP651870F

Bombilla LED reemplazo HID CORN IP65 36W 4680lm 120-277V 4000K 330° IP65 E27

Lâmpada LED substituição HID CORN IP65 36W 4680lm 120-277V 4000K 330° IP65 E27

Aplicaciones | Aplicações:



Beneficios | *Benefits*

- Una solución perfecta para reemplazar las lámparas de vapor de mercurio de alta presión a tecnología LED. | *Uma solução perfeita para substituir as lâmpadas de vapor de mercúrio de alta pressão pela tecnologia LED.*
- Construcción robusta, amplia temperatura de funcionamiento y larga vida útil nominal. | *Construção robusta, ampla temperatura de funcionamento e longa vida útil nominal.*
- Producto ideal para fábricas, almacenes, industrias, alumbrado público, supermercados, grandes superficies, etc | *Produto ideal para fábricas, armazéns, indústrias, iluminação pública, supermercados, grandes armazéns, etc.*



Características Generales. *Características Gerais*

Tecnología de iluminación. <i>Tecnologia</i>	LED
No direccional o direccional. <i>Não direcional ou direccional (NDLS/DLS)</i>	NDLS
Casquillo. <i>Casquilho</i>	E27
Fuente luminosa de color variable. <i>Fonte luminosa de cor variável</i>	No
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP65 Exterior . <i>Exterior</i>

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	36 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	150 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	76%
Voltaje. <i>Vtagem</i>	120-277 V
Corriente. <i>Corrente</i>	0,17
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>	4680 Lm
Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)</i>	4680 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>	130 Lm/W
Intensidad Lumínica de fuente de luz. <i>Intensidade Luminosa da fonte de luz (Cd)</i>	0
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>	330°

LED Chip

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>	36kWh/1000h

Vida Útil

Vida Útil	50000h
# de Encendidos. <i># de Ligações</i>	40000

Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

Garantía ROBLAN. <i>Garantia ROBLAN</i>	3 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.

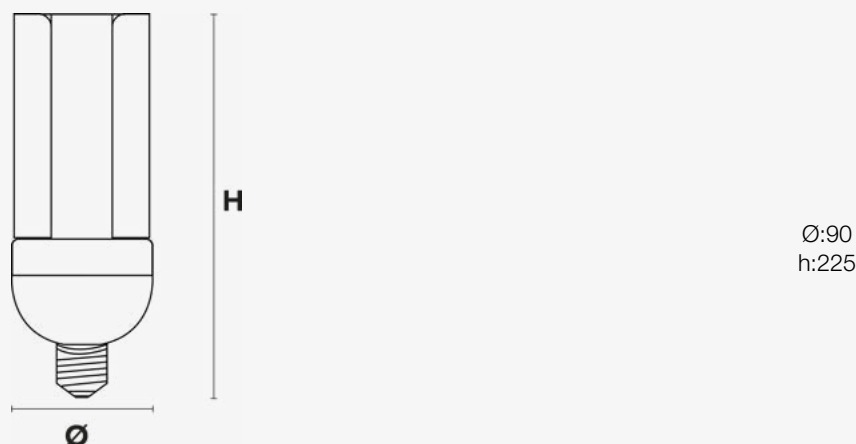
2011/65/EU,2014/30/EU,2014/35/EU


Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	CORNIP651870F
Modelo	CORN IP65
Gama	LED PRO
Serie. <i>Série</i>	Lámparas LED <i>Lâmpadas LED</i>

Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298031870
Clase ETIM. <i>Classe ETIM</i>	EC001959
Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	10
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Carton Color Box
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>	24,7x93x9,3
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	20x27x48,5
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	9,2
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	8

Dimensiones. *Dimensões*

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

Peso producto. <i>Peso do produto</i>	0,8Kg
---------------------------------------	-------

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.