



EAN: 8435298008810

## LEDPLQ10F

PLQ 11.5W 1100lm 220-240V 4000K 120° G24d-3

PLQ 11.5W 1100lm 220-240V 4000K 120° G24d-3

Aplicaciones | Aplicações:


 Beneficios | *Benefits*

- La forma más rápida de actualizar las luminarias existentes a la tecnología LED. | *A forma mais rápida de atualizar as luminárias existentes para a tecnologia LED.*
- Menor costo de mantenimiento con un reemplazo rápido sin necesidad de cablear. | *Menor custo de manutenção com substituição rápida sem necessidade de cablagem.*
- Base giratoria 300° para una instalación más sencilla. | *Base giratória de 300° para uma instalação fácil.*
- Bajo consumo energético | *Baixo consumo de energia*



### Características Generales. *Características Gerais*

Tecnología de iluminación. <i>Tecnologia</i>	LED
No direccional o direccional. <i>Não direcional ou direcional (NDLS/DLS)</i>	NDLS
Casquillo. <i>Casquilho</i>	G24d-3
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior . <i>Interior</i>
Formato	PLC .

### Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	11,5 W
Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i>	26 W
Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>	56%
Voltaje. <i>Voltagem</i>	220-240 V
Corriente. <i>Corrente</i>	0,09
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>	1100 Lm
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. <i>Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso</i>	Sphere (360°)

**Información Lumínica.** *Informação Luminosa*

Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>	96 Lm/W
Coordenadas de cromaticidad. <i>Coordenadas de cromaticidade (X,Y)</i>	0.3123 , 0.3283
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>	120°
Tiempo Calentamiento. <i>Tempo de Aquecimento</i>	Instant 100%

**LED Chip**

Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>	SMD
---------------------------------	-----

**Datos Medioambientales.** *Dados Ambientais*

Clase de Eficiencia Energética. <i>Classe de Eficiência Energética</i>	F
Consumo de energía en modo encendido. <i>Consumo de energia em modo ligado</i>	12kWh/1000h

**Vida Útil**

Vida Útil	30000h
# 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.

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

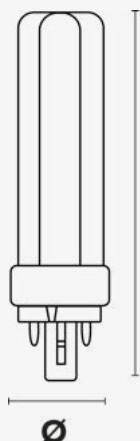
Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	LEDPLQ10F
Modelo	PLQ
Gama	LED TOP
Serie. <i>Série</i>	Lámparas LED <i>Lâmpadas LED</i>
Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
Código de Barras	8435298008810

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

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>	0.12
Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Carton Color Box
MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>	16x48x4,8
MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	18x26x51
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	4,7
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	3,3

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

Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i>	21.3
Rango de Humedad (Uso). <i>Intervalo de Humidade</i>	65% Rh or below(@-21.3°C)

**Dimensiones.** *Dimensões*


Ø:35  
h:152

Esquema de Producto. *Product line drawing*

**Instalación.** *Instalação*

Peso producto. <i>Peso do produto</i>	0,07Kg
---------------------------------------	--------

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

Última actualización: 2025-12-30 15:48:45 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:48:45 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.