Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Conceptos Generales y Componentes

Oscar Perpiñán Lamigueiro http://oscarperpinan.github.io

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Jonceptos Generales

Acumulador Electroquímico

arga

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Regulador de carga

Definición de un Sistema Autónomo

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos Generales

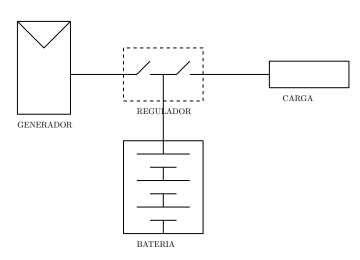
Acumulador Electroquímico

carga

uminarias

Un sistema fotovoltaico autónomo (SFA) produce energía eléctrica para satisfacer el consumo de cargas eléctricas no conectadas a la red, empleando un sistema de acumulación energético para hacer frente a los períodos en los que la generación es inferior al consumo.

Configuracion SHS



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

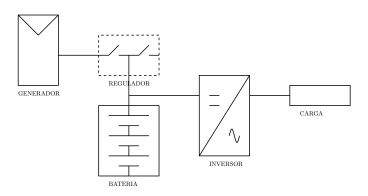
Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

carga

Configuración AC



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

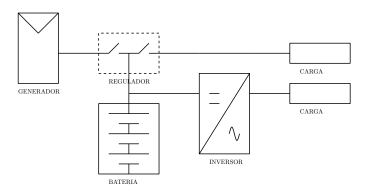
Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Regulador carga

Luminariae

Configuración DC+AC



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

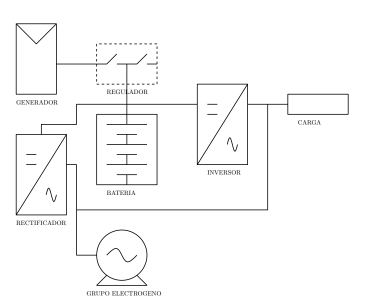
Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Regulado carga

Sistema Híbrido



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Regulador carga

uminariae

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Regulador de carga

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico Definiciones

Principios de funcionamiento Modelo eléctrico Efecto de la temperatura Ciclado Composición Tipos de acumuladores

Regulador de carga

Acumulador electroquímico

Un acumulador electroquímico es una bateria secundaria o recargable, capaz de almacenar energía eléctrica mediante una transformación en energía electroquímica. Sus principales funciones son:

- Autonomía: satisface los requerimientos de consumo en cualquier momento, independientemente de la generación.
- Suministro de picos de intensidad: cuando es necesario, puede suministrar valores de intensidad superiores a los que proporciona el generador FV.
- Estabilización del voltaje: evita fluctuaciones dañinas para los equipos de consumo.

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos Generales

Acumulador

Definiciones

Principios de funcionamie

lodelo eléctrico

fecto de la temperatura

omposición

ipos de acumuladores

uminariae

Capacidad nominal (C_{nom}) es la carga eléctrica que puede ser extraída de una batería hasta llegar a la descarga total.

Régimen de carga/descarga es la corriente aplicada a una batería para restablecer/extraer la capacidad nominal. Normalmente se presenta como un ratio entre la capacidad nominal y la corriente.

Estado de carga (SoC) de una batería es la capacidad de una batería parcialmente cargada, dividida por su capacidad nominal. Por tanto siempre será 0 < SoC < 1.

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones

Principios de funcionamie

Modelo eléctrico

Efecto de la temperatura Ciclado

Composición

ripos de acumuiadores Regulador de

arga

Profundidad de descarga (PD) es el complemento del estado de carga.

Tensión de corte: es la tensión a la que finaliza la descarga de la batería. Depende del régimen de descarga y del tipo de batería. Determina la profundidad de descarga máxima, PD_{max} , y por tanto, la capacidad útil, C_U , siendo

$$C_U = PD_{max} \cdot C_{nom}$$

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones

Principios d funcionamie

Modelo eléctrico

Efecto de la temperatura

omposición

ipos de acumuladore

Regulador de carga

Eficiencia farádica es el ratio entre la carga extraída durante la descarga y la carga requerida para restablecer el estado inicial.

Eficiencia energética es el ratio entre la energía extraída durante la descarga y la energía requerida para restablecer el estado inicial.

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Definiciones

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones

Principios de funcionamiento

Modelo eléctrico Efecto de la temperatura Ciclado Composición

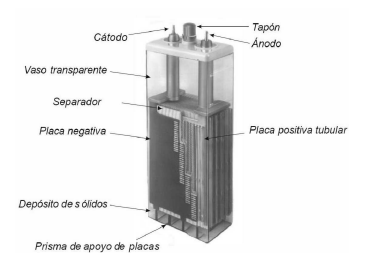
Tipos de acumuladores

Regulador de carga

Composición

Una batería de ácido-plomo se compone de:

- ► Un **ánodo o electrodo positivo** con PbO₂
- ► Un cátodo o electrodo negativo con Pb.
- **Electrolito** a base de H_2SO_4 diluido en agua.



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones

Principios de funcionamiento

Modelo eléctrico

iclado omposición

omposición pos de acumulador

legulador d arga

Reacción Química REDOX

► Ánodo (+):

$$PbO_2 + SO_4^{2-} + H^+ + 2e^- \xrightarrow[carga]{descarga} PbSO_4 + 2H_2O$$

Cátodo (-):

$$Pb + SO_4^{2-} \xrightarrow{\text{descarga}} PbSO_4 + 2e^-$$

► Global:

$$Pb + PbO_2 + 2H_2SO_4 \xrightarrow[carga]{descarga} 2PbSO_4 + 2H_2O$$

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Principios de funcionamien

funcionamiento

Efecto de la temperatura

omposición

Tipos de acumuladores

carga

$$Pb + PbO_2 + 2H_2SO_4 \rightarrow 2PbSO_4 + 2H_2O$$

- Consumo de electrolito (disminuye su densidad)
- Cambios de volumen de los materiales activos.
- Descargas repetidas producen pérdida de material activo y degradación de las placas.
- Si la descarga es muy rápida y la bateria permanece descarga largo tiempo, el sulfato cristaliza y no es recuperable (sulfatación).

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones Principios de

funcionamiento Modelo eléctrico

Efecto de la temperatura

Composición

îpos de acumuladore

egulador de rga

$$2PbSO_4 + 2H_2O \rightarrow Pb + PbO_2 + 2H_2SO_4$$

- Con largos períodos en estados parciales de carga, el ácido se concentra en el fondo por gravedad (estratificación)
 - Las reacciones no se producen de igual forma en toda la extensión de las placas, lo que realimenta el proceso.
 - ► Puede reducirse mediante un gaseo controlado.
- Al terminar el proceso de carga se produce la electrolisis del agua, con liberación de oxigeno e hidrógeno (gaseo):
 - Pérdida de agua del electrolito (hay que reponerla)
 - Homogeneización del electrolito por agitación (reduce la estratificación)

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Principios de funcionamiento

Modelo eléctrico

iclado omposición

Tipos de acumuladores

Regulador de carga

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones Principios de funcionamiento

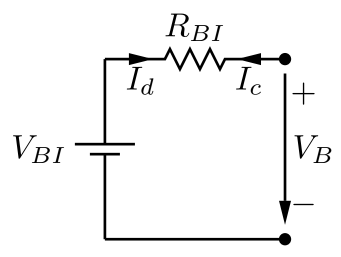
Modelo eléctrico

Efecto de la temperatura Ciclado Composición Tipos de acumuladores

Regulador de carga

Fuente de tensión

▶ Una batería de ácido-plomo puede ser modelada como una fuente de tensión, V_{BI} , en serie con una resistencia, R_{BI} .



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos Generales

Acumulador

Principios of

Modelo eléctrico

Efecto de la temperatura Ciclado

lomposición lipos de acumuladore

Regulador de carga

- $V_{BI} = \rho_e + 0.84$
- ► Baterías cargadas:
 - ► $1.2 \,\mathrm{g \, cm^{-3}} \le \rho_e \le 1.28 \,\mathrm{g \, cm^{-3}}$.
 - ► $2,04 \text{ V} \le V_{BI} \le 2,12 \text{ V}.$
- ► Hay que corregir con la temperatura

Conceptos Generales

> Acumulador Electroquímico

Sistemas

Fotovoltaicos Autónomos Oscar Perpiñán

Definiciones Principios de

Modelo eléctrico

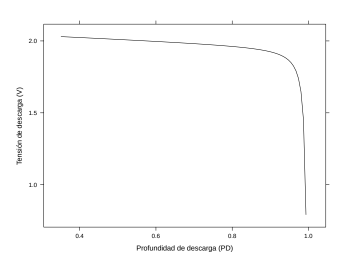
Efecto de la temperatura

iclado

omposición inos de acumuladore

Regulador de arga

Evolución de la tensión durante un proceso de descarga



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Generales

Acumulador Electroguímico

Principios de funcionamient

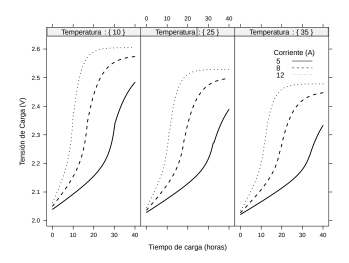
Modelo eléctrico

Efecto de la temperatura Ciclado

lomposición lipos de acumuladores

Regulador de

Evolución de la tensión en un proceso de carga



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

> Definiciones Principios de

Modelo eléctrico

Efecto de la temperatura

Composición

îpos de acumuladores

Regulador de carga

Conceptos Generale

Acumulador Electroquímico

Definiciones
Principios de funcionamiento
Modelo eléctrico
Efecto de la temperatura
Ciclado

Composición Tipos de acumuladores

Regulador de carga

- ▶ Baja la capacidad para un regimen de descarga determinado a razón de 1%/°C
- Si el electrolito se congela, no hay movimiento iónico, y por tanto la capacidad es nula. Para evitarlo, hay que recurrir a densidades altas de electrolito en lugares muy frios.

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Principios de

funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición lipos de acumuladores

Regulador de

Modelo eléctrico

Efecto de la temperatura

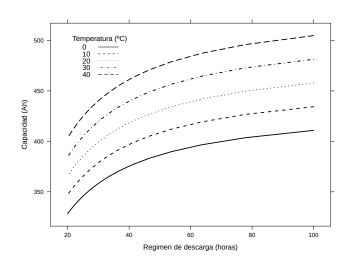
Ciclado

Composición

legulador de

- ► Acelera las reacciones, favoreciendo la corrosión. Por tanto, decrece la vida de la batería.
- ► En climas cálidos, se debe optar por bajas concentraciones de electrolito (que se ve compensada por la mayor movilidad iónica debida a la alta temperatura).
- Baja el valor de tensión al que empieza la sobrecarga debido a que la resistencia interna baja con la temperatura.
 - Hay que corregir el umbral de corte con la temperatura (se puede utilizar la ambiente como referencia)

Capacidad según el regimen de descarga y la temperatura



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

> rincipios de uncionamiento

Modelo eléctrico Efecto de la temperatura

ecto de la temperatura

Composición

legulador de

Acumulador Electroquímico

Ciclado

Definición

- El ciclado es el proceso por el que un acumulador es continuamente cargado y descargado durante su vida.
- Produce degradación de la batería por perdida de material activo (descargas repetidas) y estratificación.

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos Generales

Acumulador

Definiciones

Definiciones

Modolo olóstrico

Efecto de la temperatura

Ciclado

omposición

Tipos de acumuladores

Regulador de arga

carga

Luminarias

Los factores que influyen sobre la resistencia del acumulador al ciclado son:

- La profundidad de descarga: las descargas profundas disminuyen los ciclos de vida de una batería.
- ► El régimen de carga: cuanto mayor es el régimen de carga y el porcentaje de sobrecarga, menor será la vida alcanzada.
- La temperatura: las temperaturas altas aceleran la corrosión en los electrodos disminuyendo los ciclos de vida.

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

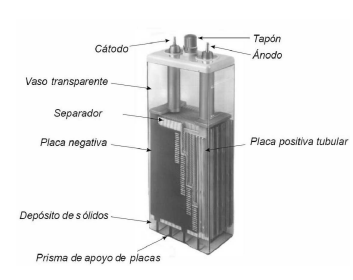
Definiciones Principios de funcionamiento Modelo eléctrico Efecto de la temperatura Ciclado

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de carga

Composición



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán
Lamigueiro
http://
oscarperpinan.
github.io

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

lectroquimio Definiciones

funcionamiento

Efecto de la temperatur

Ciclado Composición

ipos de acumuladore

egulador de

funcionamiento

Efecto de la temperatura

Ciclado

Composición

ipos de acumuladore

egulador de

Luminariae

- Dan soporte estructural a los materiales activos
- Conducen la corriente eléctrica hacia el circuito externo.
- Están fabricadas en aleaciones de Plomo.
 - La aleación de plomo-antimonio presenta buen comportamiento en ciclado y en descarga profunda.
- ► La rejilla negativa es plana
- La rejilla positiva puede ser plana (operación en flotación) o tubular (operación en ciclado).

Materiales activos

- Los materiales activos participan en las reacciones químicas.
- Están adheridos a las rejillas.
- Deben ser porosos para permitir la penetración del electrolito

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Composición

Acumulador Electroquímico

rincipios de

Modelo eléctrico

Efecto de la temperatura

Composición

Tipos de acumuladores

Regulador de carga

- El electrolito participa en la reacción y realiza el transporte iónico para cerrar el ciclo de corriente de las reacciones.
- Para reducir la resistencia eléctrica del electrolito, su densidad debe ser alta,
- Pero un electrolito de alta densidad es muy agresivo (produce corrosión en la rejilla positiva).
- Los acumuladores estacionarios utilizan densidades más bajas que los de arranque (altos regímenes de descarga).
- ► El electrolito **puede ser líquido** (aireadas) **o inmovilizado** (selladas).

Separadores

► Los separadores aislan las placas de diferente polaridad pero permiten el movimiento iónico a través suyo.

- ► Requisitos:
 - Resistencia mecánica
 - Permeables y porosos.
 - Resistentes a la oxidación
 - Aislantes eléctricos
 - ► Sin contaminantes

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones

Principios de funcionamient

Modelo eléctrico

rlado

Composición

omposicion

lipos de acumuladores

legulador de arga

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones
Principios de funcionamiento
Modelo eléctrico
Efecto de la temperatura
Ciclado
Composición
Tipos de acumuladores

. . . .

- Debido a las posibles fluctuaciones en la carga aportada, es probable que se sucedan periodos prolongados en carga parcial.
- Es habitual que las descargas sean a baja intensidad con periodos de descarga largos, típicamente en torno a las 100 horas.

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones

funcionamiento

Modelo eléctrico

Efecto de la temperatur

Ciclado

Tipos de acumuladores

December de medicale

Regulador de carga

 Fácilmente localizables en cualquier mercado local a bajo precio (relativo)

- Opción frecuentemente empleada en sistemas de electrificación rural de pequeño tamaño
- Reemplazo de baterías estropeadas
- Buen comportamiento en descarga de alta intensidad y tienen buen rendimiento de descarga a bajas temperaturas.
- ▶ No son resistentes frente al ciclado

Conceptos Generales

Acumulador

Definiciones

funcionamiento

Modelo eléctrico

Ciclado

Tipos de acumuladores

Regulador de

Baterías de tracción

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

- Empleadas, por ejemplo, en carretillas elevadoras.
- Resistencia suficiente para soportar un elevado número de ciclos profundos de carga-descarga.
- Requieren aportación de agua y mantenimiento frecuente.
- Empleo en SFA sólo cuando exista mantenimiento regular.

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Definiciones

funcionamiento

Modelo eléctrico

Efecto de la temperatura Ciclado

omposición

Tipos de acumuladores

legulador de arga

Acumulador Electroquímico

Principios de funcionamiento

Modelo eléctrico

liclado

Tipos de acumuladores

Regulador de

- Empleadas en sistemas de alimentación ininterrumpida (UPS) o instalaciones remotas (por ejemplo, radioenlaces).
- Funcionan en régimen de flotación.
- Gran reserva de electrolito aunque realizan poco uso de agua.
- ▶ Resistencia a la corrosión y elevada fiabilidad.
- Opción muy interesante para SFA. Precio más elevado frente a las anteriores opciones.

Principios de funcionamiento

lodelo electrico fecto de la tempera

Ciclado

Tipos de acumuladores

Pegulador de

- Criterios a tener en cuenta:
 - ► **Requisitos técnicos** (capacidad, tipo de ciclado, etc.)
 - ► Coste del sistema
 - Recursos de mantenimiento disponibles durante la vida del sistema,
 - Disponibilidad de reemplazo en el mercado local
 - Capacidad de intervención del usuario.
- ▶ Para aplicaciones fotovoltaicas se recomienda:
 - Baterías estacionarias aireadas de placa positiva tubular
 - Baterías SLI modificadas: placas más gruesas, mayor cantidad de electrolito por encima de las placas, con aleación de Pb-Sb en la rejilla y vaso transparente.

Conceptos Generale

Acumulador Electroquímico

Regulador de carga

Definición

Un regulador de carga es un equipo electrónico capaz de evitar la sobrecarga y la descarga excesiva de un acumulador desconectando al acumulador del generador o del consumo cuando se alcanzan determinados estados umbral, generalmente determinados por la tensión en bornes.

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

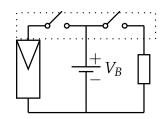
Conceptos Generales

Acumulador

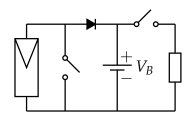
Regulador de carga

Regulador Serie y paralelo

► Regulador Serie



► Regulador Paralelo



Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

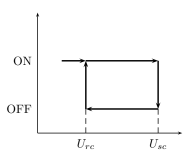
Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Generales

Acumulador Electroquímico

Regulador de carga

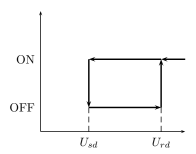
Ciclo de carga



- Sistemas Fotovoltaicos Autónomos
- Oscar Perpiñán
 Lamigueiro
 http://
 oscarperpinan.
 github.io
- Conceptos Generales
- Acumulador Electroquímico
- Regulador de carga
 - Luminarias

- ▶ U_{sc} debe estar en el rango de 2,3 V a 2,4 V por vaso a 25 °C.
- ▶ U_{rc} debe estar en el rango de 2,15 V a 2,2 V por vaso a 25 °C.
- ▶ Deben corregirse por temperatura a razón de $4 \text{ mV} \circ \text{C}^{-1}$ a $5 \text{ mV} \circ \text{C}^{-1}$ por vaso.

Ciclo de descarga



Los umbrales deben adaptarse a cada tipo de batería (mediante ensayos, o recomendaciones del fabricante)

Sistemas Fotovoltaicos Autónomos

Oscar Perpiñán Lamigueiro http:// oscarperpinan. github.io

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Regulador de carga

luminarias

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Regulador de carga

Acumulador Electroquímico

arga

- ► Una lámpara fluorescente convencional está formada por un tubo de descarga con gas a baja presión, un recubrimiento de una mezcla de polvos fluorescentes y dos electrodos en los extremos.
- Un circuito auxiliar (balasto) cumple dos funciones principales:
 - Proporciona la tensión de encendido necesaria para que fluya corriente por el tubo.
 - Regula la corriente que circula por el tubo una vez que se ha producido el encendido para evitar su destrucción.

- El proceso de encendido es el que más contribuye a la degradación de los tubos fluorescentes.
- ▶ Un método alternativo consiste en **precalentar los electrodos** (con un circuito basado en un condensador y en una resistencia) facilitando el paso a la etapa de emisión termoiónica, y acortando el período de encencedido.

Conceptos Generales

Acumulador Electroquímico

Regulador de

Luminarias

Flujo radiante es la potencia emitida por la fuente luminosa (Unidad: Watio)

Flujo luminoso es la potencia emitida capaz de producir sensación luminosa en el ojo humano (Unidad: Lumen)

Iluminación de una superficie sobre la que incide un flujo luminoso es el ratio entre flujo y superficie (Unidad: lux, $lm W^{-2}$).

Eficiencia de la luminaria (tubo y balasto) es la relación entre potencia eléctrica consumida por el conjunto y la potencia luminosa producida (Unidad: $lm\ W^{-1}$).

- ► Recomendable eficiencia superior a 50 lm W⁻¹
 - ▶ **Debe ser superior a** 35 lm W^{-1} .
- Recomendable resistencia a un mínimo de 10000 ciclos de encendido y apagado
 - Deberá resistir 5000 ciclos.