

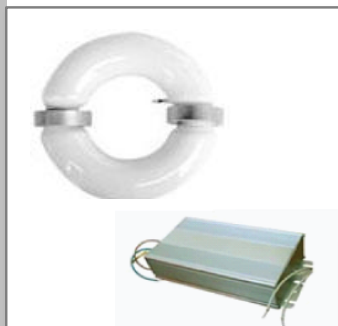
**LAMPARAS TIPO DESCARGA EN GASES**

IM



**RIGEL**

**Reemplazo de lámparas VSAP y MH de 80 a 500W**



- **LAMPARA DE INDUCCION MAGNETICA: 40, 80, 120, 150, 200 y 300W**
  - ▲ No parpadean.
  - ▲ No las afectan las variaciones de tensión
  - ▲ Encienden instantáneamente
  - ▲ No las afectan los ciclos de encendido/apagado
  - ▲ Colores de luz: BF (6000K)
  - ◆ Zócalo: cable / adaptador E40
  - ◆ Cuerpo: Vidrio
  - ◆ Grado IP: 54
  - ◆ Temperatura de funcionamiento: <115°C
  - ◆ Vida estimada al 70%: 100.000hs
  - ★ Alimentación: 220VCA.
  - ★ **Ahorro: hasta 200W/h.**

• **NOTAS**

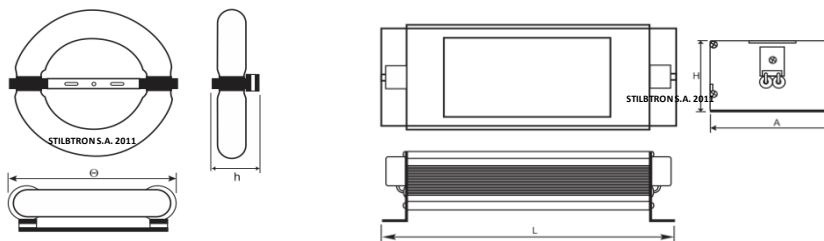
- 1) Estas lámparas admiten ser adaptadas a ciertas luminarias tradicionales.
- 2) Opcional: potencias de 40 y 150W

Los modelos están sujetos a cambios menores sin previo aviso

CODIFICACION LINEA RIGEL							
CODIGO	POT. (W)	TEMPERAT.(°C)		FREC. (KHz)	HAZ (TIPO)	F.L.N. (lm)	F.L.P. (plm)
		AMB.	FUNC.				
RIGEL-80W- A8A47-02	86	-30 a 50	<115	210	Omni	6400	10560
RIGEL-120W- A8A47-02	128	-30 a 50	<120	210	Omni	8600	14190
RIGEL-200W- A8A47-02	212	-30 a 50	<125	210	Omni	16000	26400
RIGEL-300W- A8A47-02	316	-30 a 50	<130	210	Omni	24000	39600

F.L.N.: Flujo Luminoso Nominal - F.L.P.: Flujo Luminoso Percibido

**DATOS MECANICOS**



**LAMPARAS TIPO BAJO CONSUMO**

IM



**RIGEL**

DATOS MECANICOS GENERALES					
CODIGO	DIMENS.LAMPARA		DIMENS.FUENTE		
	Ø (mm)	h (mm)	L (mm)	A (mm)	H (mm)
RIGEL-80W- A8A47-02	214	99	213	95,5	58
RIGEL-120W- A8A47-02	274	99	238	103,5	61
RIGEL-200W- A8A47-02	314	110	238	119,5	72,5
RIGEL-300W- A8A47-02	388	110	258	127	81