

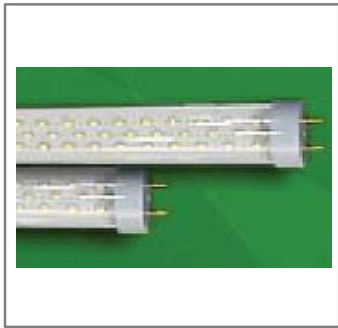
LAMP.TUBULARES TIPO FLUORESCENTE

LED



LINER

Reemplazo genérico de tubo fluorescente de 18, 36 y 58W



- **LAMPARA LED TUBULAR TIPO FLUORESCENTE; 9, 18 Y 23W**
 - ▲ Cantidad de LEDs: 150, 300 y 375 LEDs de 0,06W
 - ▲ Medidas: 60, 120 y 150 cm.
 - ▲ Marca de LEDs: EPISTAR
 - ▲ Tipo de LEDs: SMD3528
 - ▲ Haz: 120°
 - ▲ Colores de luz: BF (6000K); BC (3800K)
 - ◆ Zócalo: G13.
 - ◆ Cuerpo: PVC Y aluminio.
 - ◆ Grado IP: 20
 - ◆ Temperatura de funcionamiento: <50°C
 - ◆ Vida estimada al 70%: 50.000hs
 - ★ Alimentación: 220VCA
 - ★ Consumo: 11,25; 22,5 y 28,75W/h → **Ahorro: hasta 27,25W/h.**

• **NOTAS**

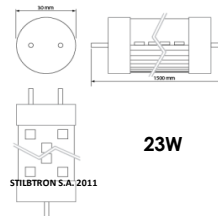
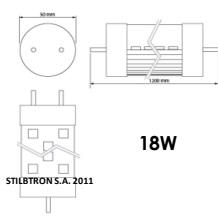
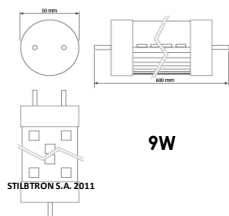
- 1) Opcional: alimentación de 12, 24 y 110VCC
- 2) Opcional: versión de 240cm, con 600 LEDs y consumo de 36W
- 3) Se dispone de archivo IES
- 4) **Como para toda lámpara con LEDs, no utilizar en artefactos cerrados que no permitan ventilación .**

Los modelos están sujetos a cambios menores sin previo aviso

CODIFICACION LINEA LINER							
CODIGO	LED	ZOC.	HAZ (°)	COLOR	ALIM.	F.L.N. (lm)	F.L.P. (plm)
LINER-9W- 46637-05	EPISTAR	G13	120	BC	220VCA	810	1620
LINER-9W- 46647-05	EPISTAR	G13	120	BF	220VCA	900	1800
LINER-18W- 46637-05	EPISTAR	G13	120	BC	220VCA	1620	3240
LINER-18W- 46647-05	EPISTAR	G13	120	BF	220VCA	1800	3600
LINER-23W- 46637-05	EPISTAR	G13	120	BC	220VCA	1980	3960
LINER-23W- 46647-05	EPISTAR	G13	120	BF	220VCA	2200	4400

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

DATOS MECANICOS



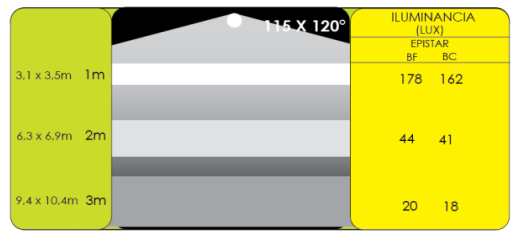
LAMP.TUBARES TIPO FLUORESCENTE

LED



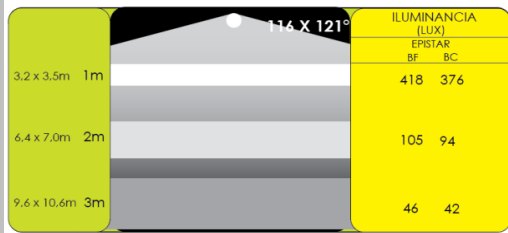
LINER

DATOS FOTOMETRICOS



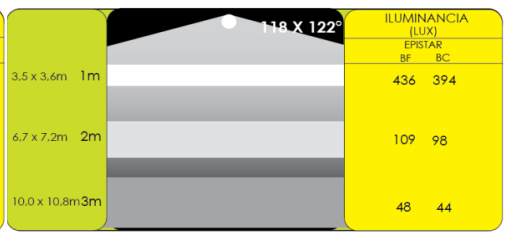
9W-466X7-05

STILBTRON S.A. 2011



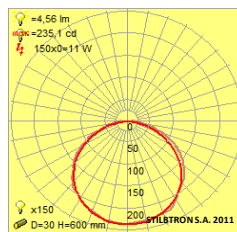
18W-466X7-05

STILBTRON S.A. 2011

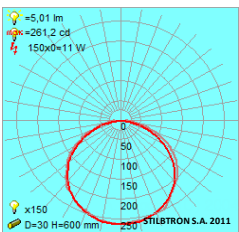


23W-466X7-05

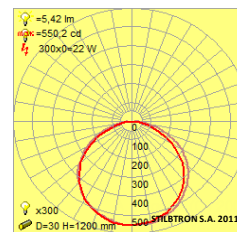
STILBTRON S.A. 2011



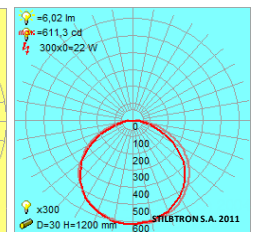
9W-46637-05



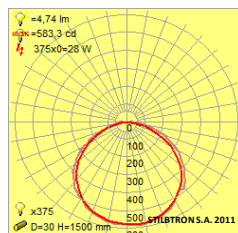
9W-46647-05



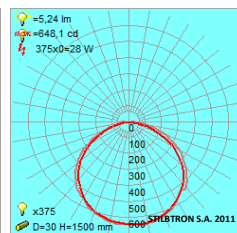
18W-46637-05



18W-46647-05



23W-46637-05



23W-46647-05