



# VIETVEN ILUMINACIONES

FÁBRICA DE BOMBILLOS AHORRADORES DE ENERGÍA VIETNAM-VENEZUELA

[www.pdvsa.com](http://www.pdvsa.com)





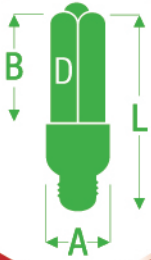
FÁBRICA DE BOMBILLOS AHORRADORES DE ENERGÍA

## VIETVEN ILUMINACIONES

VIETNAM-VENEZUELA PARA LA ILUMINACIÓN

Fábrica dedicada a la manufactura de bombillos fluorescentes compactos ahorradores de energía de 14W y 18W del tipo 3U y helicoidal, destinados a sustituir a bajo costo el consumo nacional e internacional de bombillos incandescentes por bombillos ahorradores de energía, lo cual representa un 80% de ahorro energético por cada bombillo, contribuyendo así a incrementar la eficiencia en el uso de los recursos energéticos de los países.

# PRODUCTOS



## LÁMPARA COMPACTA FLUORESCENTE

Modelo  
3U-18W-115V-60HZ

Modelo  
3U-14W-115V-60HZ

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia Nominal	18W	14W
Voltaje Nominal	115V	115V
Eficiencia Luminosa	55Lm/W	50Lm/W
Rango de Potencia y Voltaje	18±2W	14±2W
Nominal	60HZ	60HZ
Frecuencia Nominal	Luz del Día (6500 ± 400) °K	Luz del Día (6500 ± 400) °K
Temperatura de Color	≥ 80	≥ 80
Índice de Rendimiento de Color	6000 Horas	6000 Horas
Vida Util Promedio	≥0.5 pF	≥0.5 pF
Factor de Potencia	PBT	PBT
Casquillo Plástico	E27	E27

	L(mm)	A(mm)	D(mm)	B(mm)
18W-3U-E27	151,0 ± 3	48,0 ± 0,5	11,8 ± 0,3	88,0 ± 2,5
14W-3U-E27	136,0 ± 3	48,0 ± 0,5	11,8 ± 0,3	73,0 ± 2,5

# PRODUCTOS

## LÁMPARA TUBULAR FLUORESCENTE

Modelo  
18W-110V-60HZ

Modelo  
36W-110V-60HZ

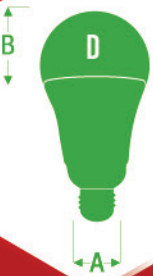
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia Nominal	18W	36W
Voltaje Nominal	110V	110V
Frecuencia Nominal	60HZ	60HZ
Temperatura de Color	Luz del Día (6300 ± 200) °K	Luz del Día (6300 ± 200) °K
Flujo Luminoso Nominal	1280 LM	2700 LM
Eficiencia del Flujo Luminoso	75 LM/W	75 LM/W
Índice de Rendimiento de Color	≥ 70	≥ 70
Base Metálica (Sin Soldadura)	G13	G13

	L(mm)	A(mm)	D(mm)
18W-G13	620,0 ± 1	26,5 ± 1	26,5 ± 1
36W-G13	1220,0 ± 1	48,0 ± 0,5	26,5 ± 1



# PRODUCTOS



## LÁMPARA LED Modelo 5W-115V-60HZ

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia Nominal	5W
Voltaje Nominal	115V
Eficiencia Luminosa	65Lm/W
Rango de potencia y voltaje nominal	5±1W 60Hz
Frecuencia Nominal	(6500±400)°K
Temperatura de Color	20.000h E27

L(mm)	D(mm)
130,0± 2	70,0± 2



[pdvsaindustrial@pdvsa.com](mailto:pdvsaindustrial@pdvsa.com)



Ministerio del Poder Popular  
de **Petróleo**



[@somosindustrial](https://twitter.com/somosindustrial)



[pdvsaindustrial](https://www.instagram.com/pdvsaindustrial)



[PDVSA Industrial](https://www.facebook.com/PDVSAIndustrial)



[PDVSA Industrial](https://www.youtube.com/PDVSAIndustrial)