



Sistemas Eléctricos  
URUGUAY

Sistemas Eléctricos SRL

Holanda 2170

CP.11800 Montevideo – Uruguay

Tel. +598 98 346 838

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

ventas.sistemaselectricosuy@gmail.com

# TOSHIBA

## Leading Innovation >>>



Instalaciones domésticas e industriales - Instalaciones en alta y baja tensión - Asesoramiento Personalizado -  
Acondicionamiento Lumínico - Proyectos llave en mano - Eficiencia Energética - Mantenimiento -  
Energías Renovables

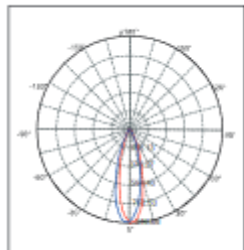


## Lámpara MR16

La lámpara LED MR16, también conocida como GU5.3, con un diámetro estándar de 50mm hace que sean perfectas para utilizar con la mayoría de aros del mercado. Funciona a 12V y requiere de transformador.

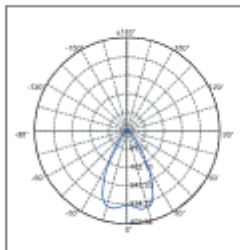


FOTOMETRÍA



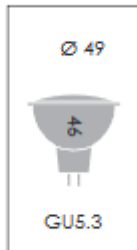
(cd/klm)

FOTOMETRÍA



(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

EQUIVALENCIA



[Acc. ErP 244/2009]

ENERGY SAVING



Código de Producto	Voltaje	Temperatura	Potencia	Lumen	CRI	Regulable	Ángulo	Clase Energética	Vida Útil	Tipo
00201760092A	12V	3000K	5W	350lm	80	No	60°	A+	15.000h	GU5.3
00201760164A	12V	4000K	5W	350lm	80	No	60°	A+	15.000h	GU5.3
00201760251A	12V	3000K	5W	345lm	90	No	34°	A+	15.000h	GU5.3
00201760252A	12V	3000K	5W	345lm	90	No	60°	A+	15.000h	GU5.3

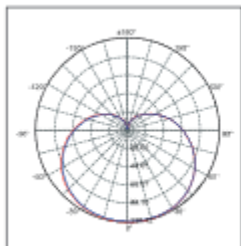


## Lámpara Clásica E27

La lámpara clásica LED E27 es esencial para reemplazar las bombillas incandescentes, dada su alta eficacia y aprovechamiento de la energía. Su temperatura de 2700K la hace ideal en aquellas estancias donde se requiera un ambiente confortable y cálido, de hospitalidad y confort.

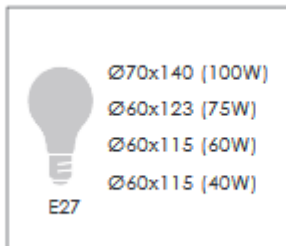


### FOTOMETRÍA



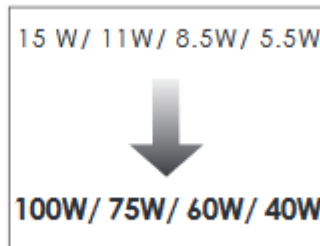
(cd/klm)

### DIMENSIONES



(mm)

### EQUIVALENCIA



(Acc. ErP 244/2009)

### ENERGY SAVING



Código de Producto	Voltaje	Temperatura	Potencia	Lumen	CRI	Regulable	Ángulo	Clase Energética	Vida Útil	Tipo
00101315131A	230V	2700K	15W	1521lm	80	No	220°	A+	15.000h	E27
00101315014B	230V	2700K	11W	1055lm	80	No	220°	A+	15.000h	E27
00101315012B	230V	2700K	8.5W	806lm	80	No	220°	A+	15.000h	E27
00101315010B	230V	2700K	5.5W	470lm	80	No	220°	A+	15.000h	E27



## Lámpara Mini Golf

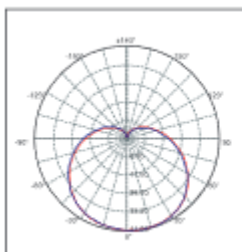
La mini golf LED de Toshiba es de la más alta calidad brindando una alta eficacia. El frontal de esta lámpara con forma esférica y su pequeño tamaño la hace muy fácil de instalar en espacios reducidos.



E14

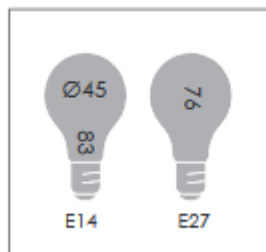
E27

### FOTOMETRÍA



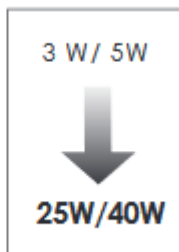
(cd/klm)

### DIMENSIONES



(mm)

### EQUIVALENCIA



(Acc. ErP 244/2009)

### ENERGY SAVING



Código de Producto	Voltaje	Temperatura	Potencia	Lumen	CRI	Regulable	Ángulo	Clase Energética	Vida Útil	Tipo
01301315168A	230V	2700K	5W	470lm	80	No	170°	A+	15.000h	E14
01301315137A	230V	2700K	5W	470lm	80	No	170°	A+	15.000h	E27
01301315135A	230V	2700K	3W	250lm	80	No	170°	A+	15.000h	E14
01301315136A	230V	2700K	3W	250lm	80	No	170°	A+	15.000h	E27

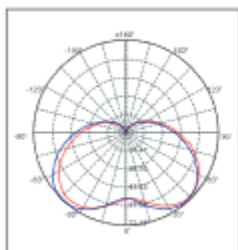


## Lámpara Vela

La lámpara de vela simula una llama de fuego, imitando a los antiguos candelabros de velas. Ideal para la iluminación general y decorativa, es idónea en lámparas colgantes de estilo rústico.

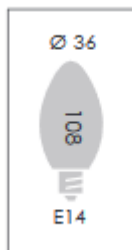


### FOTOMETRÍA



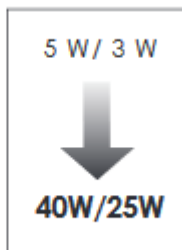
(cd/klm)

### DIMENSIONES



(mm)

### EQUIVALENCIA



(Acc. EP 244/2009)

### ENERGY SAVING



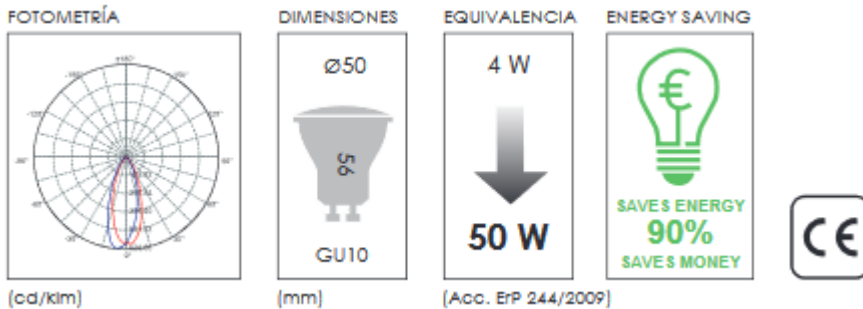
E14

Código de Producto	Voltaje	Temperatura	Potencia	Lumen	CRI	Regulable	Ángulo	Clase Energética	Vida Útil	Tipo
00501315016B	230V	2700K	5W	470lm	80	No	250°	A+	15.000h	E14
00501760486A	230V	2700K	4W	250lm	80	No	250°	A+	15.000h	E14



## Lámpara PAR16

La lámpara PAR16 LED GU10, también conocida como LED GU10, es junto con las GU5.3 el modelo de bombilla dicróica más generalizada. Esto hace de este tipo de lámparas las más comunes en muchos ámbitos. Con un diámetro estándar de 50mm hace que sea perfecta para utilizar con la mayoría de aros del mercado. Funciona directamente a 230V y no requiere de transformador.



Código de Producto	Voltaje	Temperatura	Potencia	Lumen	CRI	Regulable	Ángulo	Clase Energética	Vida Útil	Tipo
00601760167B	230V	3000K	4W	345lm	80	No	35°	A+	15.000h	GU10
00601760060A	230V	3000K	5W	350lm	80	No	34°	A+	15.000h	GU10
00601760433A	230V	4000K	5W	350lm	80	No	34°	A+	15.000h	GU10
00601760096A	230V	3000K	5W	350lm	80	No	60°	A+	15.000h	GU10
00601760434A	230V	4000K	5W	350lm	80	No	60°	A+	15.000h	GU10
00601315134A	230V	3000K	5.5W	450lm	80	No	100°	A+	15.000h	GU10
00601760183A	230V	6500K	5W	350lm	80	No	34°	A+	15.000h	GU10
00601760554A	230V	6500K	5W	350lm	80	No	60°	A+	15.000h	GU10



## Lámpara Clásica Filamento CRI 90 Regulable

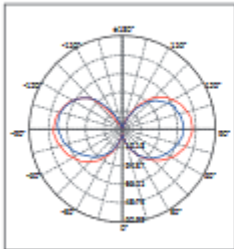
La lámpara de filamento Toshiba reproduce la apariencia de una lámpara típica de incandescencia de filamento, garantizando la alta eficiencia energética de un LED. Su elegante diseño y la luz blanca cálida que emite la convierten

en un elemento de iluminación decorativa cada vez más extendido en restaurantes, vestíbulos e incluso en hogares.

Su ángulo de apertura es de 320 que junto con su función regulable y su elevada reproducción cromática, proporciona el ambiente lumínico perfecto.



### FOTOMETRÍA



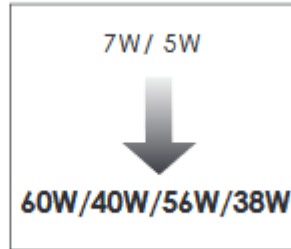
(cd/klm)

### DIMENSIONES



(mm)

### EQUIVALENCIA



(Acc. ErP 244/2009)

### ENERGY SAVING



Código de Producto	Voltaje	Temperatura	Potencia	Lumen	CRI	Regulable	Ángulo	Clase Energética	Vida Útil	Tipo
00101315269A	230V	2700K	7W	806lm	90	Si	320°	A+	15.000h	E27
00101315268A	230V	2700K	5W	470lm	90	Si	320°	A+	15.000h	E27
00101315270A	230V	2700K	7W	750lm	90	Si	320°	A+	15.000h	E27 Glaseado
00101315267A	230V	2700K	5W	440lm	90	Si	320°	A+	15.000h	E27 Glaseado

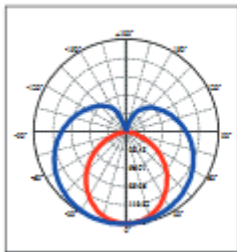


## Tubo LED T8 de cristal

Los T8 LED son la opción de retrofit más común para sustituir los convencionales T8 de las luminarias existentes. Los T8 LED de Toshiba en su acabado de cristal permiten una apertura de ángulo de 210°.

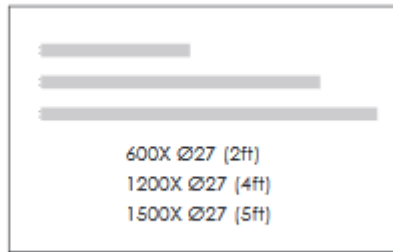


FOTOMETRÍA



(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)



Código de Producto	Voltaje	Temperatura	Potencia	Lumen	CRI	Regulable	Ángulo	Clase Energética	Vida Útil	Dimensiones	Tipo
00301315229A	230V	4000K	23W	2300lm	80	No	210°	A+	40.000h	1500 mm	T8
00301315230A	230V	6500K	23W	2300lm	80	No	210°	A+	40.000h	1500 mm	T8
00301315227A	230V	4000K	18W	1800lm	80	No	210°	A+	40.000h	1200 mm	T8
00301315228A	230V	6500K	18W	1800lm	80	No	210°	A+	40.000h	1200 mm	T8
00301315225A	230V	4000K	10W	1000lm	80	No	210°	A+	40.000h	600 mm	T8
00301315226A	230V	6500K	10W	1000lm	80	No	210°	A+	40.000h	600 mm	T8





## Downlight 220

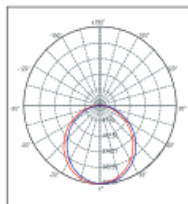
Los downlight LED de Toshiba son indicados para todo tipo de iluminación tanto a nivel doméstico como profesional.

Son

la substitución perfecta para las luminarias convencionales de tipo fluo-compacta en sus diversas versiones. El modelo de Toshiba con un IP 44 está diseñado para trabajar en ambientes húmedos.



FOTOMETRÍA



(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)



Código de Producto	Voltaje	Temperatura	Potencia	Lumen	CRI	Regulable	Ángulo	Clase Energética	Vida Útil	Nivel IP	Corte
01001760577A	230V	3000K	18W	1000lm	80	No	100°	A	25.000h	44	ø200mm
01001760578A	230V	4000K	18W	1100lm	80	No	100°	A	25.000h	44	ø200mm
01001760662A	230V	3000K	26W	1700lm	80	No	100°	A	25.000h	44	ø200mm
01001760663A	230V	4000K	26W	1800lm	80	No	100°	A	25.000h	44	ø200mm

Código de Producto	Voltaje	Temperatura	Potencia	Lumen	CRI	Regulable	Ángulo	Clase Energética	Vida Útil	Nivel IP	Corte
01001760575A	230V	3000K	13W	700lm	80	No	100°	A	25.000h	44	ø150mm
01001760576A	230V	4000K	13W	800lm	80	No	100°	A	25.000h	44	ø150mm
01001760660A	230V	3000K	18W	1000lm	80	No	100°	A	25.000h	44	ø150mm
01001760661A	230V	4000K	18W	1100lm	80	No	100°	A	25.000h	44	ø150mm

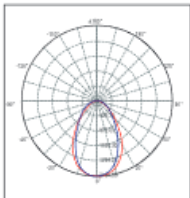


## Panel LED High Lumen

Los paneles LED permiten crear ambientes decorativos modernos y luminosos, siendo ideales para sustituir los paneles de fluorescencia convencionales. Mediante una buena disposición de los puntos de luz, estos paneles garantizan una iluminación óptima, uniforme y eficiente. Diseñado para ofrecer valores de UGR por debajo de 19, lo hace competente en diversos ámbitos de aplicación y en cumplimiento de la normativa vigente.

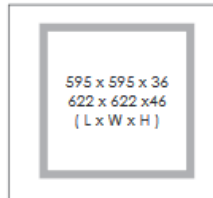


FOTOMETRÍA



(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)



Código de Producto	Voltaje	Temperatura	Potencia	Lumen	CRI	Regulable	Ángulo	Clase Energética	Vida Útil	Corte
01201315462A	230V	3000K	30W	3600lm	80	No	85°	A	50.000h	595x595mm
01201315466A	230V	4000K	30W	3900lm	80	No	85°	A	50.000h	595x595mm



**Sistemas Eléctricos**  
URUGUAY

**Sistemas Eléctricos SRL**

Holanda 2170

CP.11800 Montevideo – Uruguay

Tel. +598 98 346 838

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

[ventas.sistemaselectricosuy@gmail.com](mailto:ventas.sistemaselectricosuy@gmail.com)

# CONSULTA POR CATALOGO

[ventas.sistemaselectricosuy@gmail.com](mailto:ventas.sistemaselectricosuy@gmail.com)

Instalaciones domesticas e industriales - Instalaciones en alta y baja tensión - Asesoramiento Personalizado -  
Acondicionamiento Lumínico - Proyectos llave en mano - Eficiencia Energética - Mantenimiento –  
Energías Renovables