

Gama B to C

Las lámparas y luminarias Toshiba para uso doméstico ofrecen las mejores soluciones en ahorro de energía. Nuestros productos proporcionan una luz intensa con un excelente Índice de Reproducción Cromática (CRI 90) para crear una agradable atmósfera familiar en el hogar. Una larga vida útil de hasta 15.000 horas le ahorrará costes adicionales.

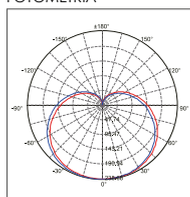


Lámpara Clásica 16W

Esta nueva lámpara, con 1.521 lúmenes y un alto Índice de Reproducción Cromática (CRI 90), es un nuevo avance en la industria de la iluminación LED. Puede ser el sustituto perfecto para cualquier aplicación que requiera una lámpara de incandescencia de 100W con un amplio ángulo de apertura, lo que proporcionará una excelente uniformidad.

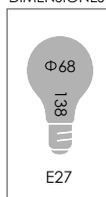


FOTOMETRÍA



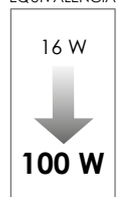
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

EQUIVALENCIA



(Acc. ErP 244/2009)

ENERGY LABEL



ENERGY SAVING



CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
00101760546A	E27	16W	1.521 lm	2700K	90	200°	SI	15.000h	A+
00101760547A	E27	16W	1.521 lm	2700K	90	200°	NO	15.000h	A+

* Disponible en otras temperaturas de color.

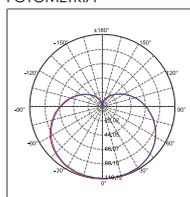


Lámpara Clásica 9W

La lámpara regulable de Toshiba con un CRI 90 es el producto perfecto para reemplazar a las populares lámparas incandescentes de 60W. Las opciones de temperatura de color de 2700K y 4000K con capacidad de regulación ofrecen un ambiente cómodo y agradable en cualquier estancia.

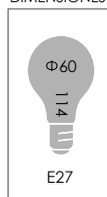


FOTOMETRÍA



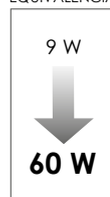
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

EQUIVALENCIA



(Acc. ErP 244/2009)

ENERGY LABEL



ENERGY SAVING



CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
00101760536A	E27	9W	806 lm	2700K	90	200°	SI	15.000h	A+
00101760537A	E27	9W	806 lm	2700K	90	200°	NO	15.000h	A+

* Disponible en otras temperaturas de color.

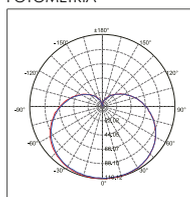


Lámpara Clásica 6,5W

Esta lámpara creará una luz de ambiente íntimo ideal con un elevado Índice de Reproducción Cromática (CRI 90). Puede sustituir directamente a las lámparas de incandescencia de 40W, ofreciendo una excelente iluminación ambiental.

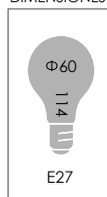


FOTOMETRÍA



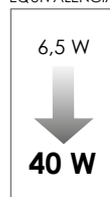
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

EQUIVALENCIA



(Acc. ErP 244/2009)

ENERGY LABEL



ENERGY SAVING



CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
00101760530A	E27	6.5W	470 lm	2700K	90	200°	SI	15.000h	A+
00101760531A	E27	6.5W	470 lm	2700K	90	200°	NO	15.000h	A+

* Disponible en otras temperaturas de color.

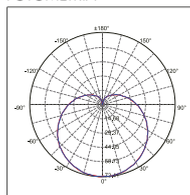


Lámpara Mini Globo 5W

Esta Mini Globo clásica de Toshiba es la fuente de luz ideal para lámparas pequeñas y luz ambiental. Su CRI de 90, junto con sus opciones de regulación y no regulación, la hacen perfecta para su uso en luminarias adaptadas.

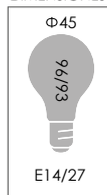


FOTOMETRÍA



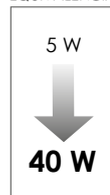
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

EQUIVALENCIA



(Acc. ErP 244/2009)

ENERGY LABEL



ENERGY SAVING



CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
01301760487A	E14	5W	470 lm	2700K	90	170°	SI	15.000h	A+
01301760488A	E14	5W	470 lm	2700K	90	170°	NO	15.000h	A+
01301760491A	E27	5W	470 lm	2700K	90	170°	SI	15.000h	A+
01301760492A	E27	5W	470 lm	2700K	90	170°	NO	15.000h	A+

* Disponible en otras temperaturas de color.

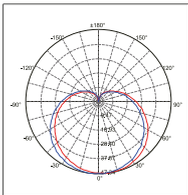


Lámpara Mini Globo 4W

Esta Mini Globo clásica es la elección ideal para lámparas pequeñas y luz ambiental, con su alto Índice de Reproducción Cromática (CRI 90). Produce una iluminación excelente para un futuro sostenible.



FOTOMETRÍA



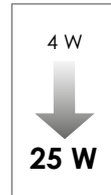
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

EQUIVALENCIA



(Acc. ErP 244/2009)

ENERGY LABEL



ENERGY SAVING



CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
01301760485A	E14	4W	250 lm	2700K	90	170°	SI	15.000h	A+
01301760486A	E14	4W	250 lm	2700K	90	170°	NO	15.000h	A+
01301760489A	E27	4W	250 lm	2700K	90	170°	SI	15.000h	A+
01301760490A	E27	4W	250 lm	2700K	90	170°	NO	15.000h	A+

* Disponible en otras temperaturas de color.

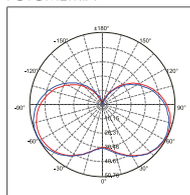


Lámpara Vela 5W

Esta lámpara tipo vela de Toshiba y CRI 90 incluye las opciones regulable y no regulable. Su consumo es de 5W, con una potencia luminosa equivalente a una lámpara de incandescencia de 40W. Es adecuada para aplicaciones en palmatorias y candelabros que requieran lámparas incandescentes en forma de vela.

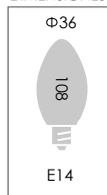


FOTOMETRÍA



(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

EQUIVALENCIA



(Acc. ErP 244/2009)

ENERGY LABEL



ENERGY SAVING



CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
00501760487A	E14	5W	470 lm	2700K	90	250°	SI	15.000h	A+
00501760488A	E14	5W	470 lm	2700K	90	250°	NO	15.000h	A+

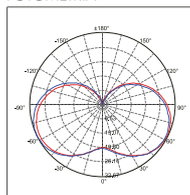


Lámpara Vela 4W

Esta fantástica vela con CRI superior a 90 proporciona una acogedora luz ambiental. Su elegante y clásica forma de vela es perfecta para aplicaciones en lámparas de araña.

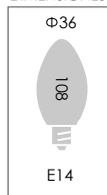


FOTOMETRÍA



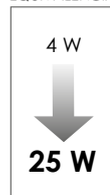
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

EQUIVALENCIA



(Acc. ErP 244/2009)

ENERGY LABEL



ENERGY SAVING



CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
00501760485A	E14	4W	250 lm	2700K	90	250°	SI	15.000h	A+
00501760486A	E14	4W	250 lm	2700K	90	250°	NO	15.000h	A+

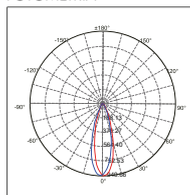


Lámpara MR16 5W 34°

La lámpara LED Toshiba MR16 está diseñada para reemplazar a las lámparas halógenas de bajo voltaje de 35W. Con un excelente CRI de 90, reproduce fielmente los colores de todo objeto sobre el cual incide su luz. Es especialmente adecuada para la acentuación de determinados espacios e iluminación general.

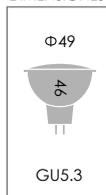


FOTOMETRÍA



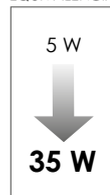
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

EQUIVALENCIA



(Acc. ErP 244/2009)

ENERGY LABEL



ENERGY SAVING



CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
00201760072A	GU5.3	5W	350 lm	3000K	90	34°	NO	15.000h	A+

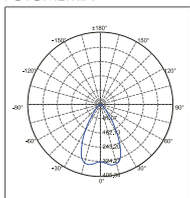
* Disponible en otras temperaturas de color.



Lámpara MR16 5W 60°

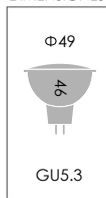
Esta lámpara MR16, con su excelente Índice de Reproducción Cromática de 90 y grado de apertura de luz de 60 grados, proporcionará una iluminación uniforme en su estancia.

FOTOMETRÍA



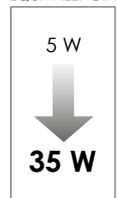
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

EQUIVALENCIA



(Acc. ErP 244/2009)

ENERGY LABEL



ENERGY SAVING



CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
00201760092A	GU5.3	5W	350 lm	3000K	90	60°	NO	15.000h	A+

* Disponible en otras temperaturas de color.

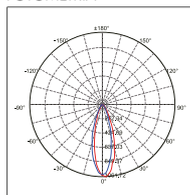


Lámpara PAR16 5W 34°

Este diseño de lámpara PAR16 con CRI de 90 puede sustituir lámparas halógenas PAR16 de 50W. Con una alta eficacia y un ángulo de apertura de 60 grados, asegura una elevada uniformidad en cualquier estancia.

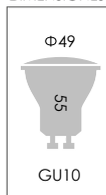


FOTOMETRÍA



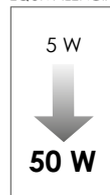
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

EQUIVALENCIA



(Acc. ErP 244/2009)

ENERGY LABEL



ENERGY SAVING



CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
00601760503A	GU10	5W	350 lm	3000K	90	34°	SI	15.000h	A+
00601760505A	GU10	5W	350 lm	3000K	90	34°	NO	15.000h	A+

* Disponible en otras temperaturas de color.

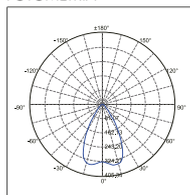


Lámpara PAR16 5W 60°

Este diseño de lámpara PAR16 con CRI de 90 puede sustituir lámparas halógenas PAR16 de 50W. Con una alta eficacia y un ángulo de apertura de 60 grados, asegura una elevada uniformidad en cualquier estancia.

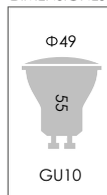


FOTOMETRÍA



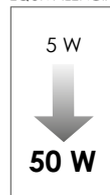
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

EQUIVALENCIA



(Acc. ErP 244/2009)

ENERGY LABEL



ENERGY SAVING



CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
00601760504A	GU10	5W	350 lm	3000K	90	60°	SI	15.000h	A+
00601760506A	GU10	5W	350 lm	3000K	90	60°	NO	15.000h	A+

* Disponible en otras temperaturas de color.

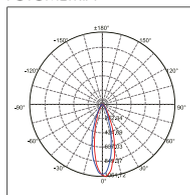


Lámpara PAR16 5W+ 34°

La lámpara PAR16 de Toshiba de gran intensidad ofrece una excelente iluminación por encima de 450 lúmenes con función regulable, para proporcionar una iluminación de alta eficiencia obteniendo un ahorro de hasta el 90% en su consumo energético.

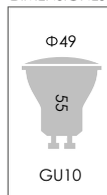


FOTOMETRÍA



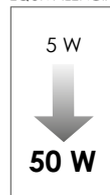
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

EQUIVALENCIA



(Acc. ErP 244/2009)

ENERGY LABEL



ENERGY SAVING



CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
00601760507A	GU10	5W	450 lm	3000K	80	34°	SI	15.000h	A+

* Disponible en otras temperaturas de color.

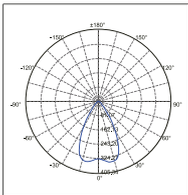


Lámpara PAR16 5W+ 60°

Esta lámpara PAR16 de alta potencia luminosa, con una excelente salida de hasta 450 lúmenes, proporciona una iluminación excelente. El amplio haz de luz, con una apertura de 60 grados y alta eficacia, emite una luz uniforme y agradable en cualquier estancia.



FOTOMETRÍA



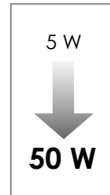
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

EQUIVALENCIA



(Acc. ErP 244/2009)

ENERGY LABEL



ENERGY SAVING



CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
00601760508A	GU10	5W	450 lm	3000K	80	60°	SI	15.000h	A+

* Disponible en otras temperaturas de color.