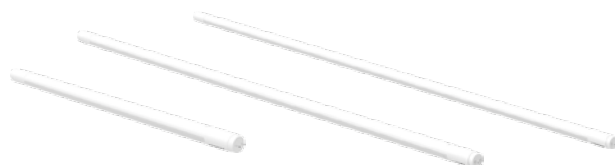
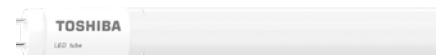




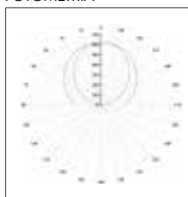
Tubo T8 1500mm

Alta Luminosidad

El tubo LED T8 1500mm de Toshiba es extremadamente eficiente, ofreciendo sustanciales ahorros energéticos sin sacrificar nivel de luminosidad o calidad de luz. Es el producto perfecto para aplicaciones en techos altos.

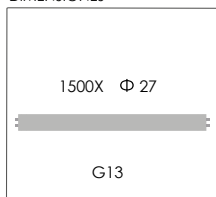


FOTOMETRÍA



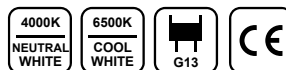
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

ENERGY LABEL

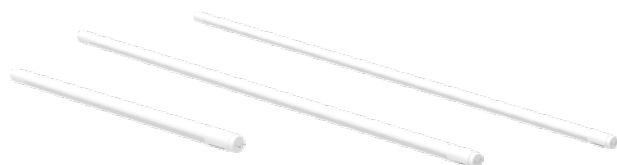


CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
00301760154A	G13	25W	3.000 lm	4000K	80	150°	NO	40.000h	A+
00301760153A	G13	25W	3.000 lm	6500K	80	150°	NO	40.000h	A+

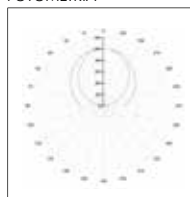


Tubo T8 1500mm

El tubo LED T8 1500mm de Toshiba es el sustituto perfecto para tubos fluorescentes. Gracias al tubo LED T8 se consigue un ahorro de hasta un 60% en el consumo energético, pudiendo instalarse de forma segura por el usuario final.

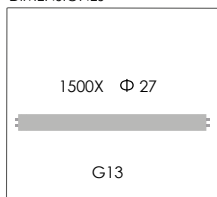


FOTOMETRÍA



(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

ENERGY LABEL

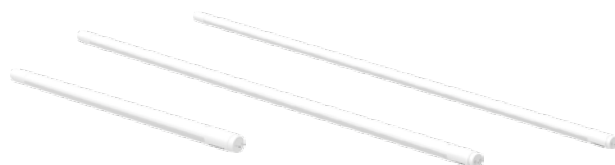


CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
00301760017A	G13	22W	2.300 lm	4000K	80	150°	NO	40.000h	A+
00301760016A	G13	22W	2.300 lm	6500K	80	150°	NO	40.000h	A+

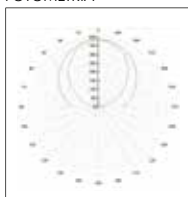


Tubo T8 1200mm

El tubo LED T8 1200mm de Toshiba es el sustituto perfecto para tubos fluorescentes. Gracias al tubo LED T8 se consigue un ahorro de hasta un 60% en el consumo energético, pudiendo instalarse de forma segura por el usuario final.

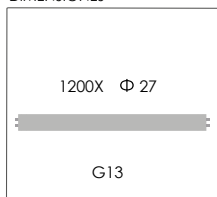


FOTOMETRÍA



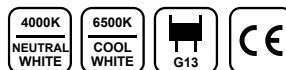
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

ENERGY LABEL

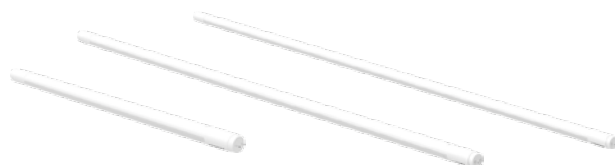


CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
00301760019A	G13	19W	1.800 lm	4000K	80	150°	NO	40.000h	A+
00301760018A	G13	19W	1.800 lm	6500K	80	150°	NO	40.000h	A+

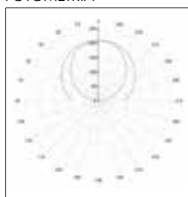


Tubo T8 600mm

El tubo LED T8 600mm de Toshiba es el sustituto perfecto para tubos fluorescentes. Gracias al tubo LED T8 se consigue un ahorro de hasta un 60% en el consumo energético, pudiendo instalarse de forma segura por el usuario final.

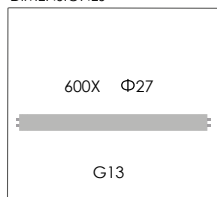


FOTOMETRÍA



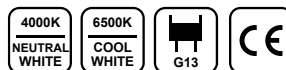
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

ENERGY LABEL



CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
00301760021A	G13	9.5W	900 lm	4000K	80	150°	NO	40.000h	A+
00301760020A	G13	9.5W	900 lm	6500K	80	150°	NO	40.000h	A+

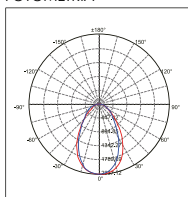


Panel 595x595mm

Los paneles LED Toshiba diseñados con un elegante marco de una sola pieza generan grandes ahorros de energía y de costes en mantenimiento. Este panel de mínimo espesor es perfecto para ser usado en oficinas, hospitales, residencias y comercios. Puede ser empotrado en techos fácilmente, así como ser suspendido mediante monturas especiales de fácil montaje.

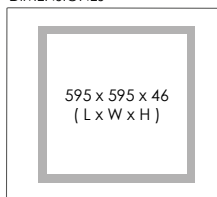


FOTOMETRÍA



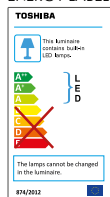
(cd/klm)

DIMENSIONES

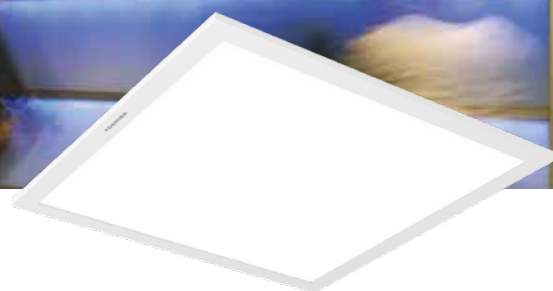


(mm)

ENERGY LABEL

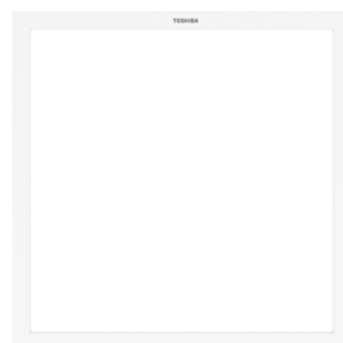


CÓDIGO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	UGR	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
01201760151A	44W	3.300 lm	3000K	80	<19	70°	NO	40.000h	A+
01201760152A	44W	3.500 lm	4000K	80	<19	70°	NO	40.000h	A+

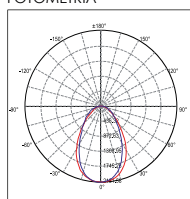


Panel - Alta Eficiencia 595x595mm

Los paneles LED de Toshiba tienen poco espesor, una alta eficiencia energética y consiguen ahorros sustanciales en costes de mantenimiento. Son perfectos para su uso en oficinas, hospitales, residencias y comercios. Pueden ser empotrados en techos fácilmente, así como ser suspendidos mediante monturas especiales de fácil montaje.



FOTOMETRÍA



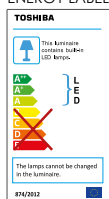
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

ENERGY LABEL



CÓDIGO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	UGR	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
01201760419A	31.5W	3.300 lm	3000K	80	<19	70°	NO	40.000h	A+
01201760420A	31.5W	3.500 lm	4000K	80	<19	70°	NO	40.000h	A+

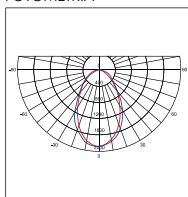


Panel - Alta Eficiencia 295x1195mm

Los paneles LED de Toshiba tienen poco espesor, una alta eficiencia energética y consiguen ahorros sustanciales en costes de mantenimiento. Son perfectos para su uso en oficinas, hospitales, residencias y comercios. Pueden ser empotrados en techos fácilmente, así como ser suspendidos mediante monturas especiales de fácil montaje.

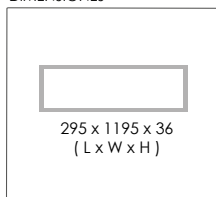


FOTOMETRÍA



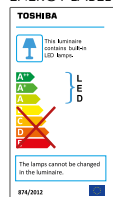
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

ENERGY LABEL

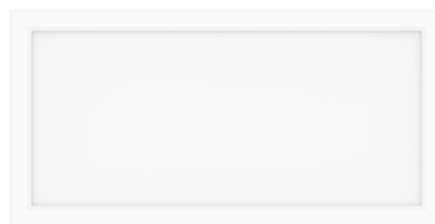


CÓDIGO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	UGR	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
01201760795A	30W	2.850lm	3000K	80	<19	75°	NO	40.000h	A+
01201760796A	30W	3.000lm	4000K	80	<19	75°	NO	40.000h	A+

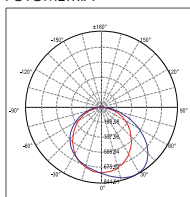


Mini Panel 304x604mm

El mini panel LED de Toshiba es la elección perfecta, su diseño de líneas depuradas lo convierte en adecuado para techos. Estos paneles tienen poco espesor, y junto a sus ventajas de driver interno y soporte de montaje, son fáciles de instalar. Con una alta eficiencia energética, consiguen un sustancial ahorro en costes de mantenimiento.

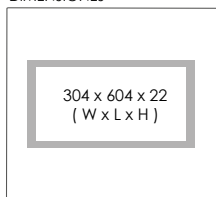


FOTOMETRÍA



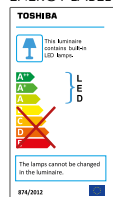
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

ENERGY LABEL



CÓDIGO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
01201760649A	24W	1.600 lm	3000K	80	120°	NO	25.000h	A
01201760650A	24W	1.680 lm	4000K	80	120°	NO	25.000h	A

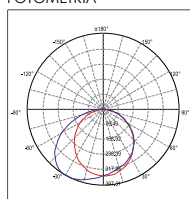


Mini Panel 304x304mm

El mini panel LED de Toshiba es la solución perfecta para la iluminación de techos, mobiliario y paredes. Entre sus ventajas, dispone de un driver interno y de un soporte de montaje que le permiten una fácil instalación donde se requiera. Además, ofrece una distribución uniforme de la iluminación y dota a cualquier espacio de una bonita luz ambiental.



FOTOMETRÍA



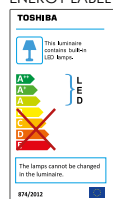
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

ENERGY LABEL



CÓDIGO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
01201760647A	12W	800 lm	3000K	80	120°	NO	25.000h	A
01201760648A	12W	840 lm	4000K	80	120°	NO	25.000h	A

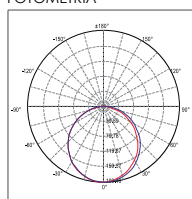


Mini Panel 203x203mm

El nuevo mini panel LED de Toshiba es la elección ideal, con su moderno ángulo recto y delgado diseño, no sólo es una luminaria de interior, sino un elemento atractivo para techos. Estos paneles tienen poco espesor, una alta eficiencia energética y consiguen ahorros sustanciales en costes de mantenimiento.

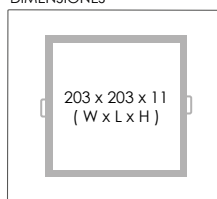


FOTOMETRÍA



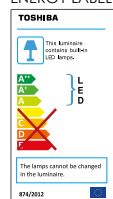
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

ENERGY LABEL



CÓDIGO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
01001760581A	12W	750 lm	3000K	80	100°	NO	25.000h	A
01001760582A	12W	800 lm	4000K	80	100°	NO	25.000h	A

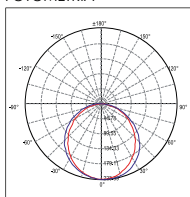


Mini Panel 155x155mm

Este mini panel LED de Toshiba tiene un diseño elegante y es la elección perfecta para iluminación de interior, especialmente de cocinas. Además, ofrece una distribución de la luz uniforme, una alta eficiencia y un sustancial ahorro en costes de mantenimiento.

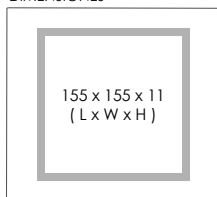


FOTOMETRÍA



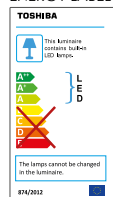
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

ENERGY LABEL



CÓDIGO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
01001760579A	9.5W	600 lm	3000K	80	100°	NO	25.000h	A
01001760580A	9.5W	630 lm	4000K	80	100°	NO	25.000h	A

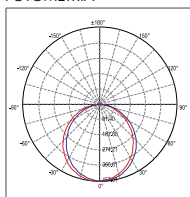


Downlight ø220mm

El downlight LED de Toshiba es la elección perfecta, con su diseño ultra fino es una solución ideal para sus techos. Estos downlights tienen poco espesor, una alta eficiencia energética y consiguen ahorros sustanciales en costes de mantenimiento. Con un grado de protección IP44, es especialmente adecuado para su uso en baños y en otros espacios expuestos a la humedad.

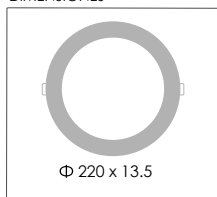


FOTOMETRÍA



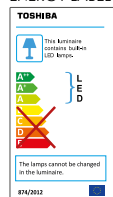
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

ENERGY LABEL



CÓDIGO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	NIVEL IP	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
01001760577A	18W	1.000 lm	3000K	80	44	100°	NO	25.000h	A
01001760578A	18W	1.100 lm	4000K	80	44	100°	NO	25.000h	A

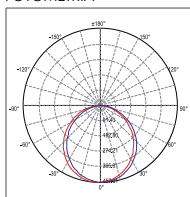


Downlight $\varnothing 168\text{mm}$

El downlight LED de Toshiba es la elección perfecta, su diseño contemporáneo y de depuradas líneas lo convierten en una solución atractiva para techos. Con un grado de protección IP44, puede ser utilizado tanto en interiores como en espacios expuestos a la humedad. Es una fantástica opción para conseguir una alta eficiencia energética y un sustancial ahorro en costes de mantenimiento.

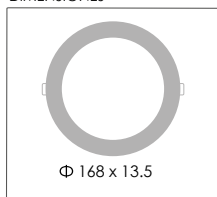


FOTOMETRÍA



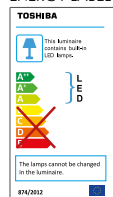
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

ENERGY LABEL



CÓDIGO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	NIVEL IP	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
01001760575A	13W	700 lm	3000K	80	44	100°	NO	25.000h	A
01001760576A	13W	800 lm	4000K	80	44	100°	NO	25.000h	A