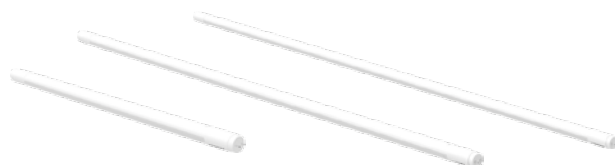




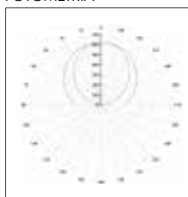
Tubo Profesional T8 1500mm

Alta Luminosidad

Este tubo de Alta Luminosidad es extremadamente eficiente, ofreciendo sustanciales ahorros energéticos sin sacrificar intensidad o calidad de luz. Es el producto perfecto para aplicaciones en techos altos.

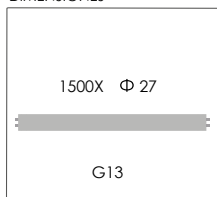


FOTOMETRÍA



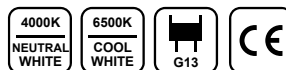
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

ENERGY LABEL

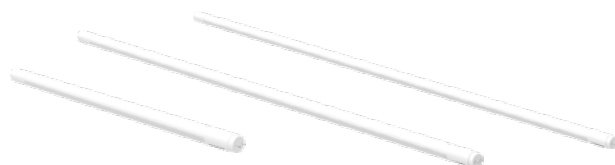


CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
00301760075A	G13	25W	3.000 lm	4000K	80	150°	NO	40.000h	A+
00301760074A	G13	25W	3.000 lm	6500K	80	150°	NO	40.000h	A+

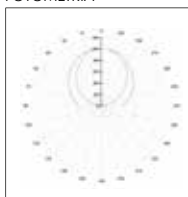


Tubo Profesional T8 1500mm

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.

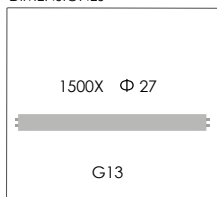


FOTOMETRÍA



(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

ENERGY LABEL

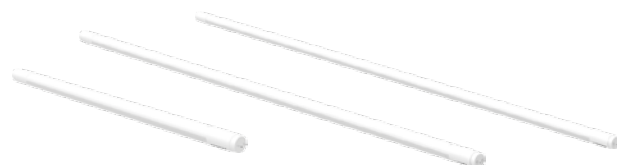


CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
00301760156A	G13	22W	2.300 lm	4000K	80	150°	NO	40.000h	A+
00301760155A	G13	22W	2.300 lm	6500K	80	150°	NO	40.000h	A+



Tubo Profesional 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.

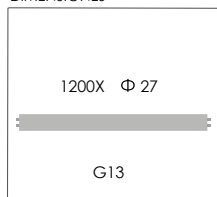


FOTOMETRÍA



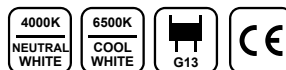
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

ENERGY LABEL

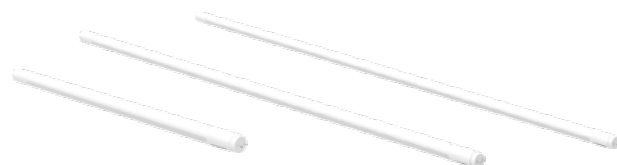


CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
00301760158A	G13	19W	1.800 lm	4000K	80	150°	NO	40.000h	A+
00301760157A	G13	19W	1.800 lm	6500K	80	150°	NO	40.000h	A+

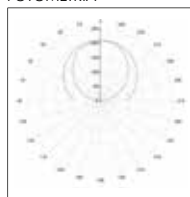


Tubo Profesional T8 600mm

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.

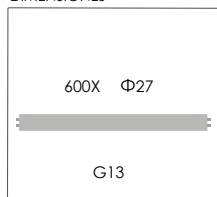


FOTOMETRÍA



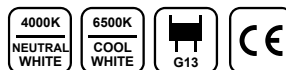
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

ENERGY LABEL



CÓDIGO	CASQUILLO	POTENCIA	LUMEN	TEMPERATURA	CRI	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
00301760160A	G13	9.5W	900 lm	4000K	80	150°	NO	40.000h	A+
00301760159A	G13	9.5W	900 lm	6500K	80	150°	NO	40.000h	A+

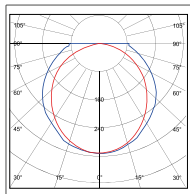


Pantalla Estanca Profesional 1500mm

La pantalla LED estanca de Toshiba de 1500mm con protección IP65 es ideal para ambientes exigentes. Ha sido especialmente desarrollada con una excelente eficiencia energética de 105lm/W. Estas pantallas son adecuadas para un amplio abanico de aplicaciones en parkings subterráneos y almacenes como mejor sustituto a los fluorescentes resistentes al agua.

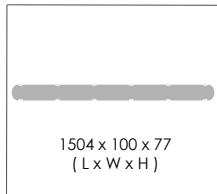


FOTOMETRÍA



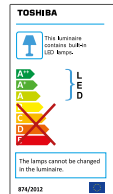
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

ENERGY LABEL



CÓDIGO	POTENCIA	LUMEN	TEMP.	CRI	NIVEL IP	NIVEL IK	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
01601760446A	56W	6.000 lm	6500K	80	65	08	130°	NO	50.000h	A+
01601760447A	56W	6.000 lm	4000K	80	65	08	130°	NO	50.000h	A+

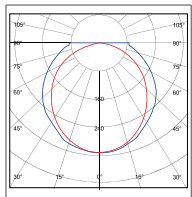


Pantalla Estanca Profesional 1200mm

La pantalla LED estanca de Toshiba de 1200mm, con un grado de protección IP65 y una excelente eficiencia de 105lm/W, es adecuada para un amplio abanico de aplicaciones en parkings subterráneos y almacenes como mejor sustituto de las pantallas estancas de fluorescentes tradicionales.

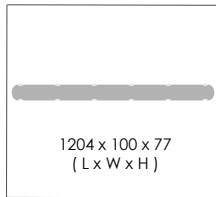


FOTOMETRÍA



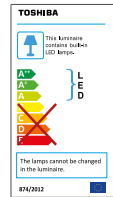
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

ENERGY LABEL



CÓDIGO	POTENCIA	LUMEN	TEMP.	CRI	NIVEL IP	NIVEL IK	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
01601760450A	40W	4.100 lm	6500K	80	65	08	130°	NO	50.000h	A+
01601760451A	40W	4.100 lm	4000K	80	65	08	130°	NO	50.000h	A+

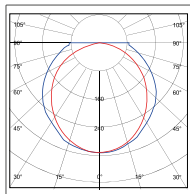


Pantalla Estanca Profesional 600mm

La pantalla LED estanca de Toshiba de 1200mm, con un grado de protección IP65 y una excelente eficiencia de 105lm/W, es adecuada para un amplio abanico de aplicaciones en parkings subterráneos y almacenes como mejor sustituto de las pantallas estancas de fluorescentes tradicionales.

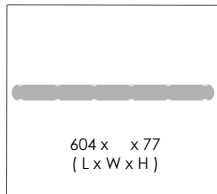


FOTOMETRÍA



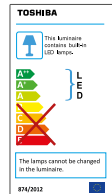
(cd/klm)

DIMENSIONES



(mm)

ENERGY LABEL



CÓDIGO	POTENCIA	LUMEN	TEMP.	CRI	NIVEL IP	NIVEL IK	ÁNGULO	REG.	VIDA	CLASE ENERGÉTICA
01601760452A	20W	2.050 lm	6500K	80	65	08	130°	NO	50.000h	A+
01601760453A	20W	2.050 lm	4000K	80	65	08	130°	NO	50.000h	A+