



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DE LOS MODELOS DEL

KIT GLOBAL



TUBOS LED de 600mm.

TUBOS LED de 600mm., con 8W de consumo cada uno, reemplaza directamente a los fluorescentes tradicionales de 18W, con un importante ahorro en consumo y mantenimiento.

Éstos tubos están especialmente diseñados para la sustitución de los fluorescentes tradicionales, sin más que "puentear" la reactancia y cebador del fluorescente convencional.

Los parámetros del modelo TUBO LED 600mm. Lumin son los siguientes:

Parameros	TUBOS LED T8
Dimensiones (M)	0,6M
Materiales	Cubierta: PC Armazón: Aluminio
Media de consumos (W)	8 ± 10%
Voltaje de entrada (V)	AC190V~240V
Cantidad LED's (Uds)	120
Tipo de LED	SMD(3528)
Color	Blanco cálido
Máximo Brillo (lm)	627 Lumen ±10%
Lumenes Máx. (lm)	798 Lumen ±10%
Temperatura de Color (K)	3000-4000K
Indice Reproduc. Cromát.	83
Tipo de Conexión	G13
Peso Neto (kg)	0.160 ± 10%
Embalaje (mm)	660 x 215 x 290 1/24
Vida Esperada (h)	50000 - 80000

TUBOS LED de 1200mm.

TUBOS LED de 1200mm., con 16W de consumo cada uno, reemplaza directamente a los fluorescentes tradicionales de 36W, con un importante ahorro en consumo y mantenimiento.

Éstos tubos están especialmente diseñados para la sustitución de los fluorescentes tradicionales, sin más que "puentear" la reactancia y cebador del fluorescente convencional.

Los parámetros del modelo TUBO LED 1200mm. Lumin son los siguientes:

Parameros	TUBOS LED T8
Dimensiones (M)	1.2M
Materiales	Cubierta: PC Armazón: Aluminio
Media de consumos (W)	16 ± 10%
Voltaje de entrada (V)	AC190V~240V
Cantidad LED´s (Uds)	240
Tipo de LED	SMD(3528)
Color	Blanco cálido
Máximo Brillo (lm)	1320 Lumen ±10%
Lumenes Máx. (lm)	1680 Lumen ±10%
Temperatura de Color (K)	3000-4000K
Indice Reproduc. Cromát.	83
Tipo de Conexión	G13
Peso Neto (kg)	0.324 ± 10%
Embalaje (mm)	1270 x 215 x 290 1/24
Vida Esperada (h)	50000 - 80000

TUBOS LED de 1500mm.

TUBOS LED de 1500mm., con 20W de consumo cada uno, reemplaza directamente a los fluorescentes tradicionales de 56W, con un importante ahorro en consumo y mantenimiento.

Éstos tubos están especialmente diseñados para la sustitución de los fluorescentes tradicionales, sin más que "puentear" la reactancia y cebador del fluorescente convencional.

Los parámetros del modelo TUBO LED 1500mm. Lumin son los siguientes:

Parameros	TUBOS LED T8
Dimensiones (M)	1.5M
Materiales	Cubierta: PC Armazón: Aluminio
Media de consumos (W)	20 ± 10%
Voltaje de entrada (V)	AC190V~240V
Cantidad LED's (Uds)	300
Tipo de LED	SMD(3528)
Color	Blanco cálido
Máximo Brillo (lm)	1650 Lumen ±10%
Lumenes Máx. (lm)	2100 Lumen ±10%
Temperatura de Color (K)	3000-4000K
Indice Reproduc. Cromát.	83
Tipo de Conexión	G13
Peso Neto (kg)	0.394 ± 10%
Embalaje (mm)	1570 x 225 x 310 1/24
Vida Esperada (h)	50000 - 80000

HALÓGENO LED MR16 4x2W

Nuestro HALÓGENO LED 4x2W, con 8W de consumo, reemplaza directamente a los halógenos tradicionales de 50W, con un importante ahorro en consumo y mantenimiento.

Éstos halógenos están especialmente diseñados para la sustitución de los halógenos tradicionales, sin más que quitar uno y colocar el otro. Nuestros HALÓGENO LED 4x2W vienen con su propio transformador-driver para la conexión directa a la corriente.

Los parámetros del modelo HALÓGENO LED MR16 4x2W de Lumin son los siguientes:

Parameros	HALÓGENO LED MR16 4x2W
Dimensiones (mm)	84.2 (FONDO) 43 (DIÁMETRO)
Materiales	Cubierta: PC Armazón: Aluminio
Media de consumos (W)	8 ± 10%
Voltaje de entrada (V)	AC110V~230V
Cantidad LED's (Uds)	4
Tipo de LED	CREE, HIGH POWER LED
Color	Blanco cálido
Tensión de trabajo (Hz)	50 - 60
Eficacia eléctrica	> / = 75%
Temperatura de Color (K)	3000-4000K
Temp. de trabajo (° C)	- 40 / + 60
Posibilidades de Conexión	GU5.3 y GU10
Vida Esperada (h)	50000 - 80000

HALÓGENO LED MR16 5W

Nuestro HALÓGENO LED 5W, con 5W de consumo, reemplaza directamente a los halógenos tradicionales de 35W, con un importante ahorro en consumo y mantenimiento.

Éstos halógenos están especialmente diseñados para la sustitución de los halógenos tradicionales, sin más que quitar uno y colocar el otro. Nuestros HALÓGENO LED 5W vienen con su propio transformador-driver dentro de la luminaria, para la conexión directa a la corriente.

Los parámetros del modelo HALÓGENO LED MR11 5W de Lumin son los siguientes:

Parameros	HALÓGENO LED MR16 5W
Dimensiones (mm)	56.5 (FONDO) 49.5 (DIÁMETRO)
Materiales	Cubierta: PC Armazón: Aluminio
Media de consumos (W)	5 ± 10%
Voltaje de entrada (V)	AC110V~230V
Cantidad LED´s (Uds)	3
Tipo de LED	CREE, HIGH POWER LED
Color	Blanco cálido
Tensión de trabajo (Hz)	50 - 60
Eficacia eléctrica	> / = 75%
Temperatura de Color (K)	3000-4000K
Temp. de trabajo (° C)	- 40 / + 60
Posibilidades de Conexión	GU5.3 y GU10
Vida Esperada (h)	50000 - 80000