



M
TUBOS

DE LED.

Nº6

B
BUSINESS

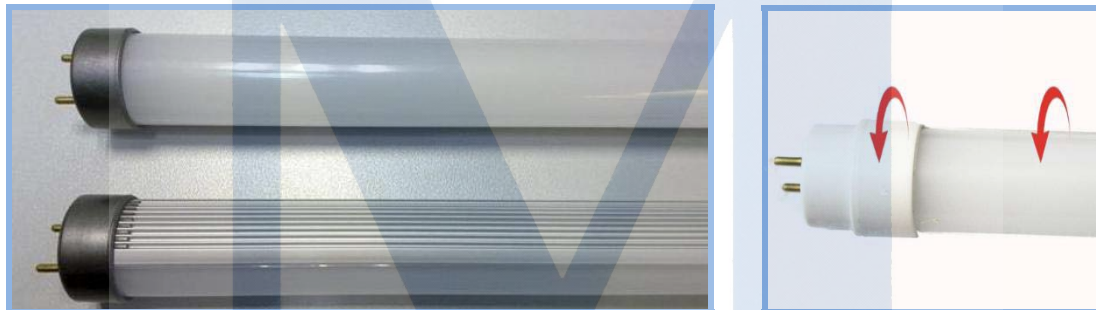
Los modelos y precio de este catalogo pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso. Información valida salvo error tipográfico.

Parque Empresarial Velázquez. C/ Cuevas Bajas, s/n – Edificio Picasso. 29004 – Málaga.

Tel.: +34 952 24 47 52. Fax: +34 952 24 31 77. www.multicanalbusiness.com

CIF: B-53875498

MBEL-LED TUBE LIGHT SERIES 1



El MBEL-LED TUBE LIGHT SERIES 1 supone la nueva generación de tubos LED. Empleando un driver de muy alta calidad, a partir de un diseño patentado de alta eficiencia, emplea componentes electrónicos de primera línea.

El LED que emplea es de alta calidad, modelo Lumenmax 3528 SM, y con alta eficiencia lm/W a un precio realmente competitivo.

La estructura de disipación de calor de aluminio, con un diseño especial, y con gran capacidad de evacuación de calor, es capaz de mantener al LED en rangos de temperatura idóneos para resultar eficaz.

Todo esto resulta en un tubo LED de alta calidad, que cuenta con una vida media esperada superior a la de los demás, estimada por encima de las 70.000h. Además, está garantizado por 3 años contra defectos de fábrica.

Además, el tubo está diseñado con terminales no metálicos, cumple con la normativa de baja tensión, y cumple con los ensayos de protección contra descargas que pueden ocasionar los tubos LED de otros fabricantes.

Este tubo LED también está preparado para adaptarse a todo tipo de luminarias, de manera que se pueden girar fácilmente sus terminales y orientar al tubo en la posición adecuada.

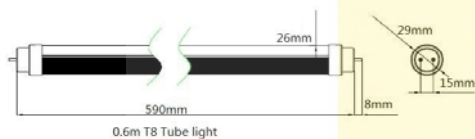
Modelo	Tamaño (mm)	Voltaje (V)	Potencia (W)	Color Temp. (K)	Lúmenes (lm)
MBEL-T8-60CM	600 x 26	100-240	9	WW: 2700-3500K PW: 4000-5500K CW: 6000-7000K	748
MBEL-T8-90CM	900 x 26		13		1130
MBEL-T8-120CM	1200 x 26		18		1468
MBEL-T8-150CM	1500 x 26		24		1820

Principales usos: Comunidades, garajes, almacenes, hospitales, gimnasios, oficinas, comercios, colegios, etc

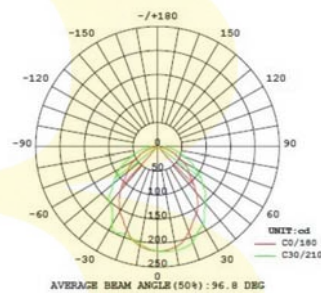
Principales especificaciones:

Modelo	MBEL-EW-T8-9W-TR
Color	Blanco Cálido, Blanco Natural, Blanco Puro, Blanco Frio
Carcasa	Transparente o traslucida
Base	Gira 180°
Cantidad Led	144Led SMD3528
Consumo	9W±1W
Factor Energía	0.98
Voltaje	AC100-240V
Flujo Luminoso	748lm
Iluminación	Altura 1m: 211lux, Altura 2m: 57lux, Altura 3m: 26lux
Eficiencia Lumínica	83.1lm/W
CCT	Blanco Cálido: 3000-3200K, Blanco Natural: 4500-5000K, Blanco Puro: 6000-6500K, Blanco Frio: 7000-7500K
CRI	Blanco Cálido: 80, Blanco Puro: 73
Angulo	120
Rango IP	IP50
Certificado	CE
Tamaño	60cm
Garantía	3 años

Dimensiones y Bocetos:



Distribución Candela:



Los modelos y precio de este catalogo pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso. Información valida salvo error tipográfico.

Parque Empresarial Velázquez. C/ Cuevas Bajas, s/n – Edificio Picasso. 29004 – Málaga.

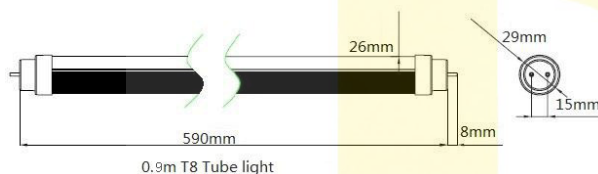
Telf.: +34 952 24 47 52. Fax: +34 952 24 31 77. www.multicanalbusiness.com

CIF: B-53875498

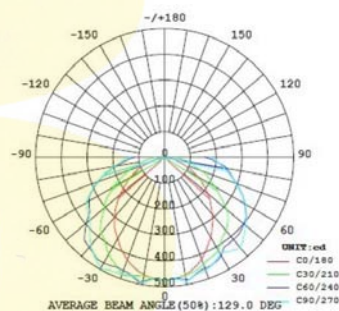
Principales especificaciones:

Modelo	MBEL-EW-T8-13W-TR
Color	Blanco Cálido, Blanco Natural, Blanco Puro, Blanco Frio
Carcasa	Transparente o traslucida
Base	Gira 180°
Cantidad Led	216Led SMD3528
Consumo	13W±1W
Factor Energía	0.98
Voltaje	AC100-240V
Flujo Luminoso	1130lm
Iluminación	Altura 1m: 319lux, Altura 2m: 86lux, Altura 3m: 39lux
Eficiencia Lumínica	86.92lm/W
CCT	Blanco Cálido: 3000-3200K, Blanco Natural: 4500-5000K, Blanco Puro: 6000-6500K, Blanco Frio: 7000-7500K
CRI	Blanco Cálido: 80, Blanco Puro: 73
Angulo	120
Rango IP	IP50
Certificado	CE
Tamaño	90cm
Garantía	3 años

Dimensiones y Bocetos:



Distribución Candela:



Los modelos y precio de este catalogo pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso. Información valida salvo error tipográfico.

Parque Empresarial Velázquez. C/ Cuevas Bajas, s/n – Edificio Picasso. 29004 – Málaga.

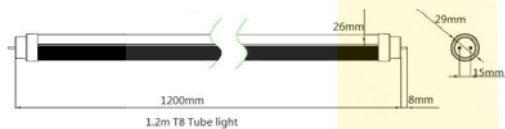
Tel.: +34 952 24 47 52. Fax: +34 952 24 31 77. www.multicanalbusiness.com

CIF: B-53875498

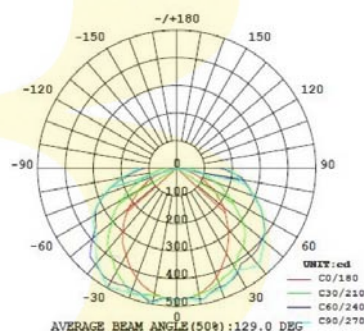
Principales especificaciones:

Modelo	MBEL-EW-T8-18W-TR
Color	Blanco Cálido, Blanco Natural, Blanco Puro, Blanco Frio
Carcasa	Transparente o traslucida
Base	Gira 180°
Cantidad Led	288Led SMD3528
Consumo	18W±1W
Factor Energía	0.98
Voltaje	AC100-240V
Flujo Luminoso	1468lm
Iluminación	Altura 1m: 439lux, Altura 2m: 113lux, Altura 3m: 50lux
Eficiencia Lumínica	81.56lm/W
CCT	Blanco Cálido: 3000-3200K, Blanco Natural: 4500-5000K, Blanco Puro: 6000-6500K, Blanco Frio: 7000-7500K
CRI	Blanco Cálido: 80, Blanco Puro: 73
Angulo	120
Rango IP	IP50
Certificado	CE
Tamaño	120cm
Garantía	3 años

Dimensiones y Bocetos:



Distribución Candela:



Los modelos y precio de este catalogo pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso. Información valida salvo error tipográfico.

Parque Empresarial Velázquez. C/ Cuevas Bajas, s/n – Edificio Picasso. 29004 – Málaga.

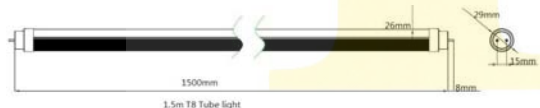
Tel.: +34 952 24 47 52. Fax: +34 952 24 31 77. www.multicanalbusiness.com

CIF: B-53875498

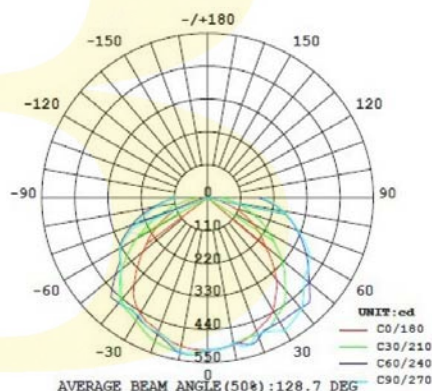
Principales especificaciones:

Modelo	MBEL-EW-T8-24W-TR
Color	Blanco Cálido, Blanco Natural, Blanco Puro, Blanco Frio
Carcasa	Transparente o traslucida
Base	Gira 180°
Cantidad Led	360Led SMD3528
Consumo	24W±1W
Factor Energía	0.98
Voltaje	AC100-240V
Flujo Luminoso	1820lm
Iluminación	Altura 1m: 511lux, Altura 2m: 126lux, Altura 3m: 56lux
Eficiencia Lumínica	81.56lm/W
CCT	Blanco Cálido: 3000-3200K, Blanco Natural: 4500-5000K, Blanco Puro: 6000-6500K, Blanco Frio: 7000-7500K
CRI	Blanco Cálido: 80, Blanco Puro: 73
Angulo	120
Rango IP	IP50
Certificado	CE
Tamaño	150cm
Garantía	3 años

Dimensiones y Bocetos:



Distribución Candela:



BUSINESS

TUBOS LED- MBEL-T8.

Los Tubos Fluorescente Led tienen el mismo método de instalación que los tradicionales. Tienen alta eficacia luminosa (Comparado con famosas marcas de lámparas fluorescentes, con el mismo brillo, una lámpara Fluorescente LED consume solo 1/3 de la energía eléctrica tradicional) y el tiempo de vida es mayor.

Nosotros producimos Tubos Fluorescentes Led de 12W y 18W para reemplazar los tradicionales Tubos Fluorescentes de 30 W y 40W. Su eficiencia en el ahorro de energía es bastante evidente. Presenta un diseño compacto del circuito que da hasta el 98% de eficiencia luminosa.

Los Tubos Fluorescentes Led pueden trabajar continuamente durante un tiempo más de 1.666 días, lo que equivale a más de 40.000 horas de iluminación, sin ningún fallo. Esta prueba demuestra que el circuito de Tubos Fluorescentes Led es seguro y fiable. El Voltaje de trabajo de los Tubos Fluorescente Led se puede personalizar según las necesidades de los clientes.



Características del producto:					
1. Especialmente utilizando Led superbrillantes como fuente de luz					
2. Incorporada en el suministro de energía, bajo voltaje y corriente de trabajo como resultado una alta fiabilidad y estabilidad.					
3. Igual que los tradicionales tubos fluorescentes T8 de 30w/40w es bueno para el ahorro de energía.					
4. La baja depreciación de Lúmenes es de un 10%/10K hora y vida útil es de 50 horas K.					
5. Fácil de instalar, sin mantenimiento y respetuoso con el medio ambiente.					
6. Material de fabricación: aleación de aluminio y cubierta de PC de alta transparencia.					
7. Angulo del Haz: 120 °.					
8. Tasa IP: 44					
9. Certificados CE, ROHS y UL					
10. Garantía: 2 años					
Modelo	Tamaño (mm)	Voltaje (V)	Potencia (W)	Color Temp. (K)	Lúmenes (lm)
MBEL-T8-60CM	600 x 26	85-265	7	WW: 2700-3500K PW:4000-5500K CW: 6000-7000K	500-600-720
MBEL-T8-60CM	600 x 26		8		720-864-1008
MBEL-T8-90CM	900 x 26		12		1080-1296-1512
MBEL-T8-120CM	1200 x 26		12		1080-1296-1512
MBEL-T8-120CM	1200 x 26		15		1380-1656-1932
MBEL-T8-120CM	1200 x 26		18		1560-1872-2184
MBEL-T8-150CM	1500 x 26		18		1500-1800-2100
MBEL-T8-150CM	1500 x 26		20		1680-2016-2352
MBEL-T8-150CM	1500 x 26		28		2160-2592-3024

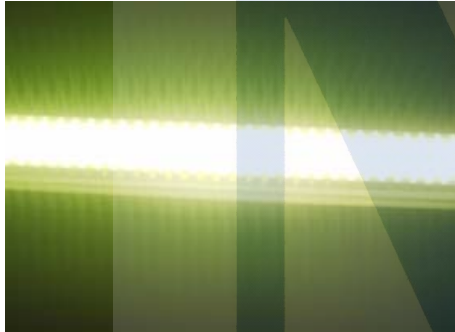
Los modelos y precio de este catalogo pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso. Información valida salvo error tipográfico.

Parque Empresarial Velázquez. C/ Cuevas Bajas, s/n – Edificio Picasso. 29004 – Málaga.

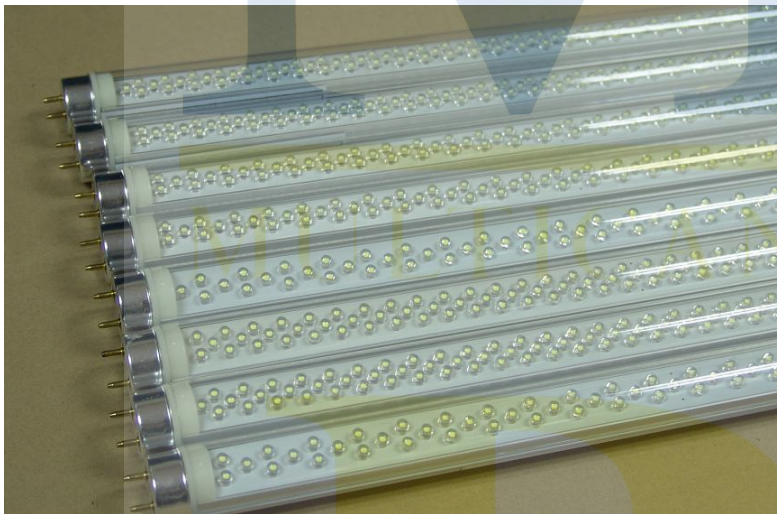
Tel.: +34 952 24 47 52. Fax: +34 952 24 31 77. www.multicanalbusiness.com

CIF: B-53875498

Blanco Cálido: 3000-4000K



Blanco: 5500-7000K



Embalaje: (5 capas de 5 unidades en cada capa, protegidas con espuma).

