

Tubo LED Megalux Meat

Ref.: TL200

El tubo LED **Megalux Meat** es la alternativa perfecta para el reemplazo de las lámparas fluorescentes específicas para alimentación.

Con el tubo LED Megalux se ahorrará hasta un 80% de su consumo.

La mezcla entre los LEDs blancos y rojos crean una luz que resalta la intensidad natural del rojo de la carne.

El tubo LED **Megalux Meat** no contienen elementos contaminantes ni tóxicos como Vapor de Mercurio, Plomo, no emite UV, la buena disipación de la calor y la escasa emisión de temperatura del tubo LED ayuda a que el producto se mantenga más fresco, a diferencia de los tubos fluorescentes convencionales. Factores muy importantes en el sector de la alimentación.

Nuestro sistema de reemplazamiento le permitirá substituir su antiguo Tubo Fluorescente por los nuevos Tubos LED Megalux sin ninguna modificación en su instalación.

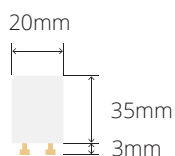
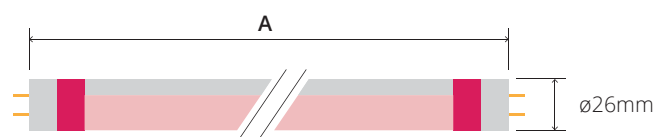


Características técnicas

Referencia	TL20005MTP	TL20010MTP	TL20015MTP	TL20020MTP	TL20025MTP
Medidas (mm)	438mm	600mm	900mm	1200mm	1500mm
CCT	MEAT	MEAT	MEAT	MEAT	MEAT
Voltaje entrada	220-240V AC	220-240V AC	220-240V AC	220-240V AC	220-240V AC
Frecuencia	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
Potencia total	5W	8W	10W	15W	18W
Lumens	475lm	760lm	950lm	1425lm	1710lm
Eficiencia (lm/W)	95lm/W	95lm/W	95lm/W	95lm/W	95lm/W
Factor potencia	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
Ángulo emisión	120°	120°	120°	120°	120°
Temperatura de funcionamiento	-20 °C hasta +40 °C	-20 °C hasta +40 °C	-20 °C hasta +40 °C	-20 °C hasta +40 °C	-20 °C hasta +40 °C
Vida útil	45.000 horas*	45.000 horas*	45.000 horas*	45.000 horas*	45.000 horas*
LED	Everlight	Everlight	Everlight	Everlight	Everlight
Conexión	T8	T8	T8	T8	T8
Regulable	No	No	No	No	No

(*) Se asegura un tiempo de vida del led de 45.000 hrs, teniendo en cuenta las diferentes temperaturas ambientales. Esto puede variar dependiendo del nº de horas de encendido al día.

Dimensiones



A=438mm
600mm
900mm
1200mm
1500mm

LED

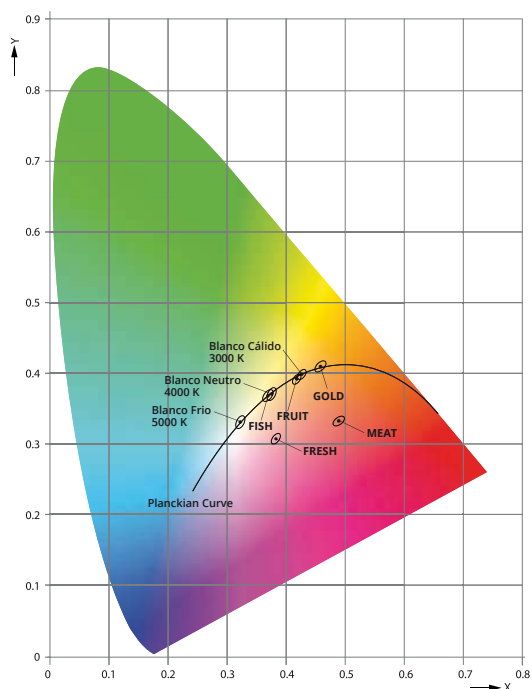
EVERLIGHT



Orientable



Curva de Color



MEAT: Los Tubos Megalux Meat ofrecen un espectro de color que potencia el rojo de la carne. Se crea un contraste impactante entre la gama de colores rojos, que visualmente garantiza una apariencia más fresca y atractiva de la carne sin afectar al resto de colores que le rodean.

FOOD: Los Tubos Megalux Food potencian el color rojo de la carne sin desvirtuar el color blanco de las vetas de la grasa; ofreciendo un aspecto más natural gracias a la tonalidad lilosa de la luz.

FRESH: Los Tubos Megalux Fresh acentúan el color rojo y rosado de los alimentos pero siempre respetando los blancos de la carne, cómo por ejemplo de cerdo, aves y embutidos, el producto resultará mucho más fresco y apetitoso a la vista sin que tenga lugar a una distorsión de colores.

GOLD: Los Tubos Megalux Gold acentúan el color cálido de los productos cómo amarillos y marrones. Es ideal para alimentos como el pan, bollería, quesos, jamones enteros, etc. El producto tendrá una apariencia mas atractiva y apetitosa

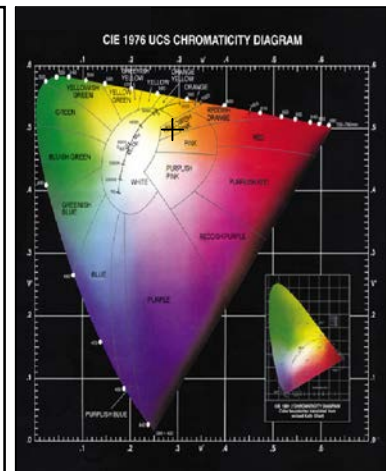
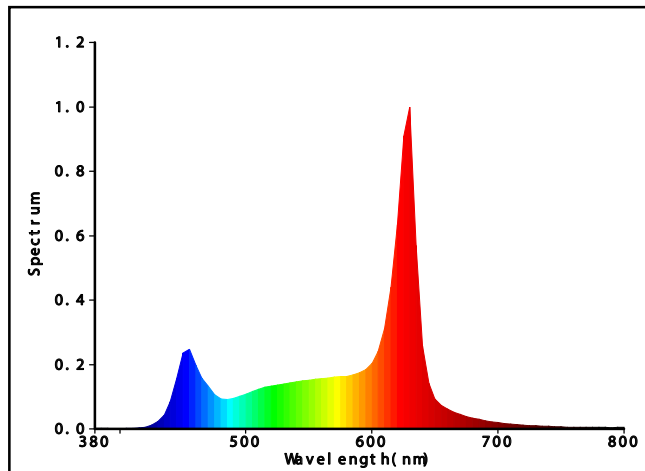
FRUIT: Los Tubos Megalux Fruit son la mejor solución para iluminar la fruta, verduras u hortalizas, su característica principal es la capacidad de potenciar el brillo natural de verdes, rojos y amarillos. Los colores del producto se muestran cálidos, definidos e intensos, pero sin alterar su color real gracias a su CRI elevado de >90.

FISH: Los Tubos Megalux Fish son la mejor solución para iluminar el pescado y el marisco, su característica principal es la capacidad de potenciar su brillo natural. Gracias a su CRI 90 con base 4000K, los grises se verán reforzados así como la gama de rojos, ofreciendo una apariencia mucha más fresca y atractiva.

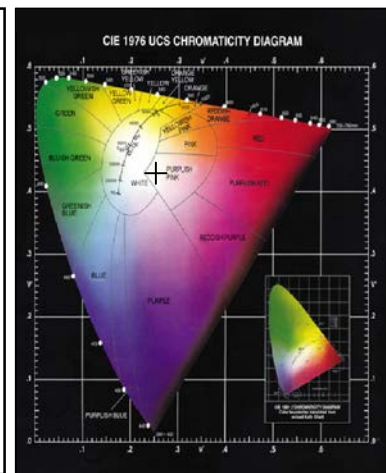
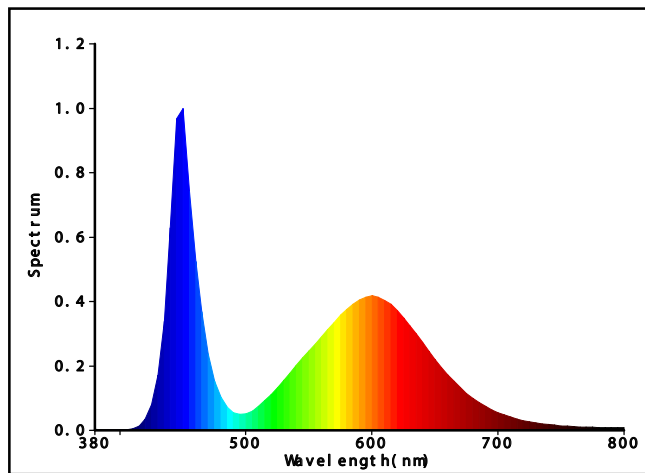
Fotometrias Alimentación



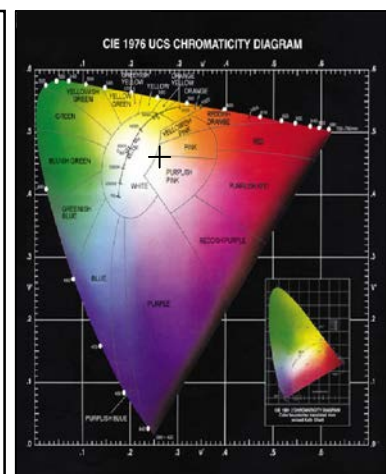
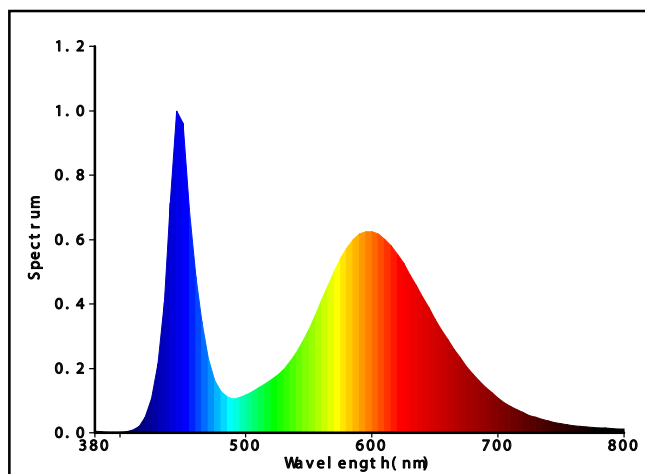
MEAT
(Similar Promolux)



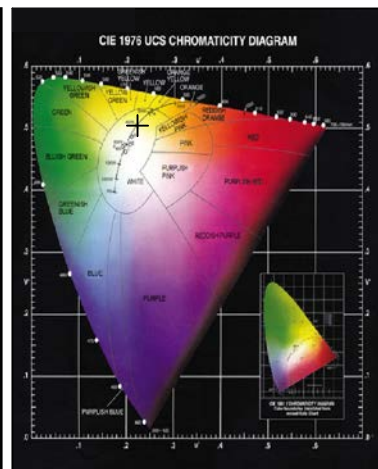
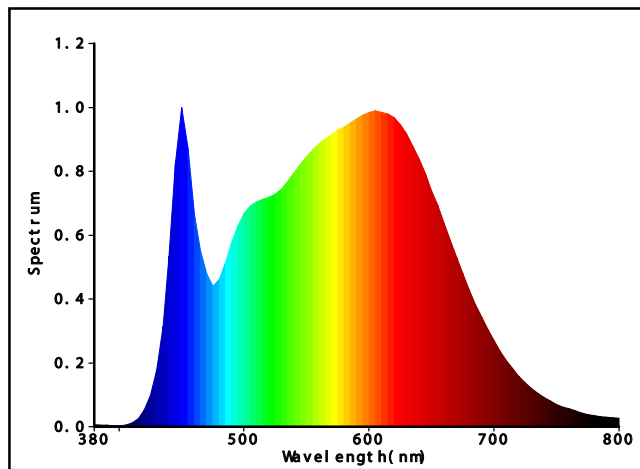
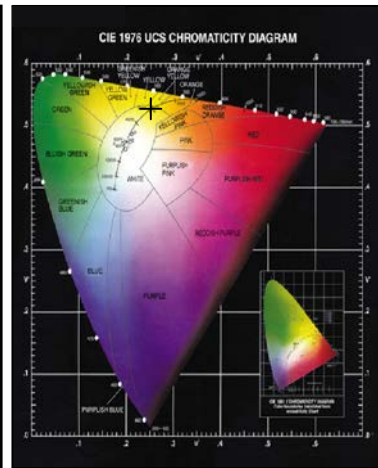
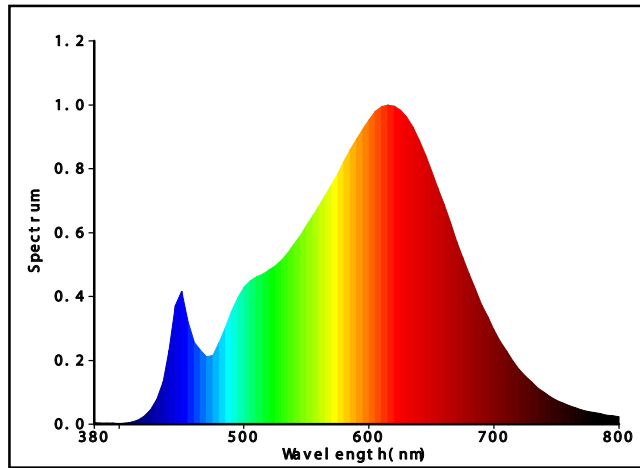
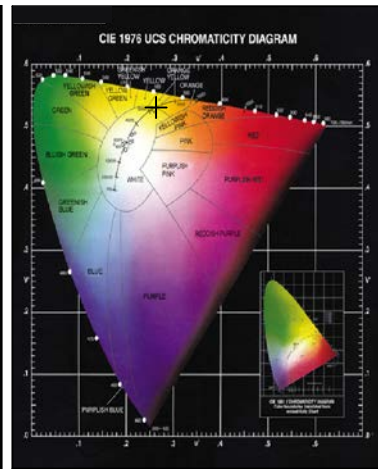
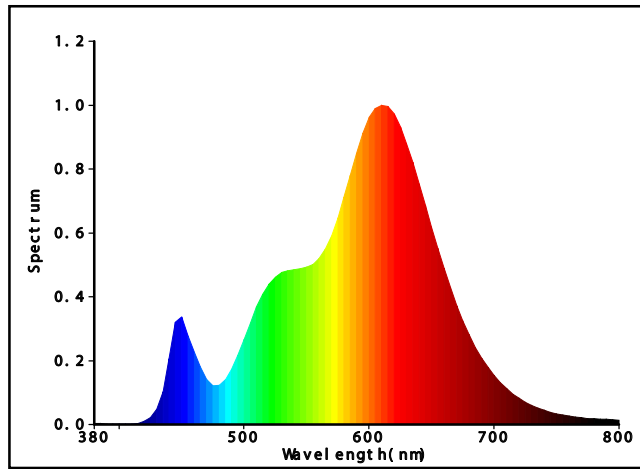
FOOD
(Similar a Grolux)



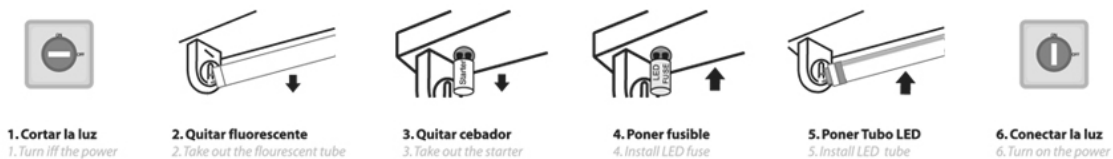
FRESH
(Similar a luz 79)



Fotometrias Alimentación



Reemplazo



Instalación y Regulación



Embalaje

