



# FOOD

## Gama alimentación FM FB Threeline Technology

Threeline Technology lanza una nueva gama de tubos LED para el sector de la alimentación con la que consigue la mejor presentación del producto fresco destacando sus mejores cualidades, sin dañar el producto.

Threeline<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY 

[www.threeline.es](http://www.threeline.es)





# Tubos LED para el sector de la alimentación



Destaca el color oro de los productos de panadería y pastelería ofreciendo una presentación más atractiva.



Una luz blanca cálida con un ligero toque de rojo es la mejor opción, pues reduce el deterioro de las zonas de corte al mejorar el color rojo de la carne.



Se requiere una iluminación generalmente neutral para destacar la frescura y el color de la fruta y las verduras.

- Destaca las mejores cualidades de los productos frescos (carne, pescado, fruta, verdura y panadería)
- Protege estos productos frescos de la carga térmica
- No daña el producto
- Ofrece una presentación atractiva de estos productos, lo que va a generar ventas y tráfico de clientes



# FM

## carnicería

### **T8FM60**

9W  
>600 Lm  
3400°K  
50.000 h.

### **T8FM120**

18W  
>1235 Lm  
3400°K  
50.000 h.

### **T8FM150**

21W  
>1400 Lm  
3400°K  
50.000 h.

Para más información consultar las fichas técnicas en [www.threeline.es](http://www.threeline.es)





# FB

## panadería

### T8FB60

9W  
>730 Lm  
2600°K  
50.000 h.

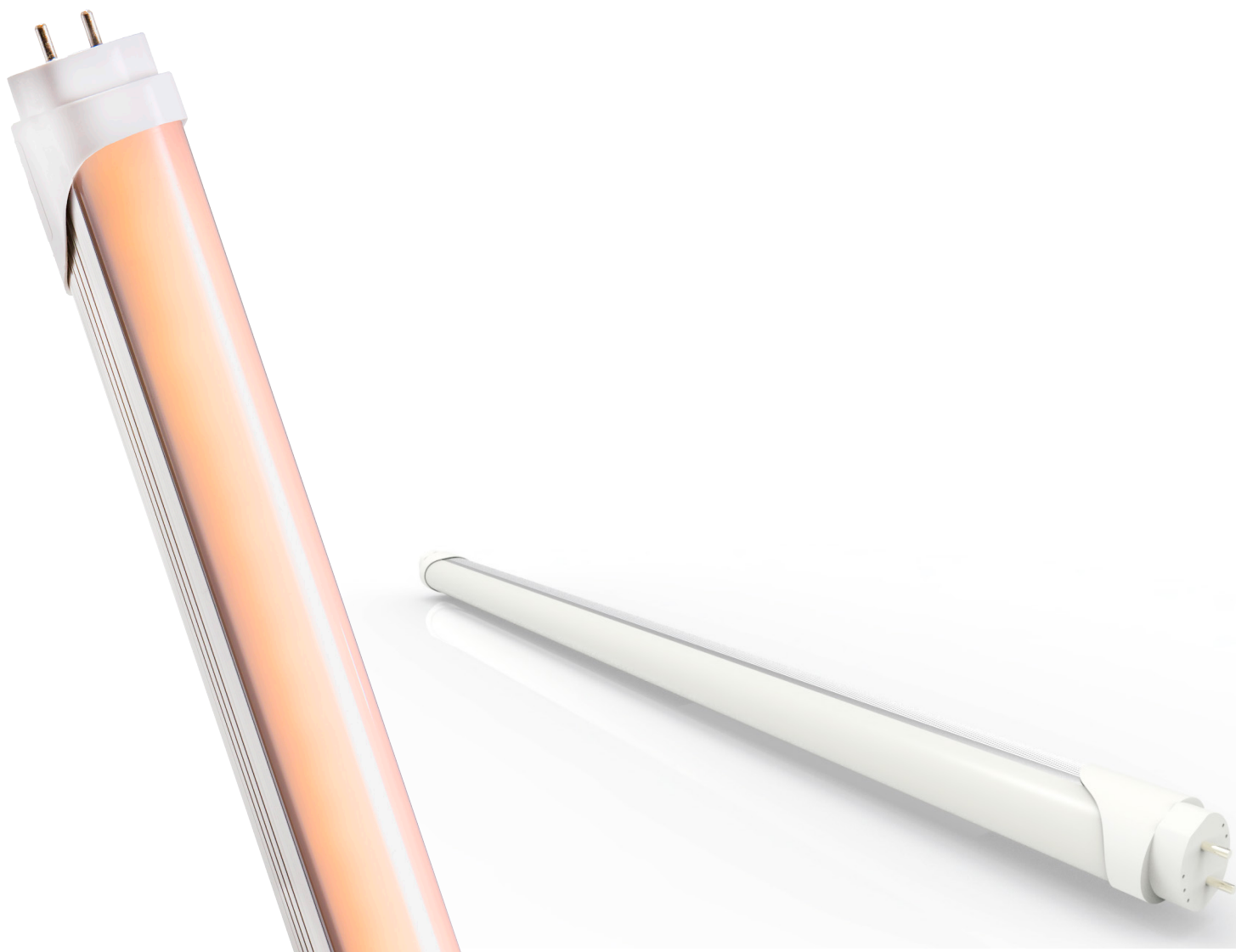
### T8FB120

18W  
>1490 Lm  
2600°K  
50.000 h.

### T8FB150

21W  
>1825 Lm  
2600°K  
50.000 h.

Para más información consultar las fichas técnicas en [www.threeline.es](http://www.threeline.es)



# T8

## frutería

### **T83260UL**

9W  
>983 Lm  
4000°K  
50.000 h.

### **T832120UL**

18W  
>1925 Lm  
4000°K  
50.000 h.

### **T832150UL**

21W  
>2755 Lm  
4000°K  
50.000 h.

Para más información consultar las fichas técnicas en [www.threeline.es](http://www.threeline.es)



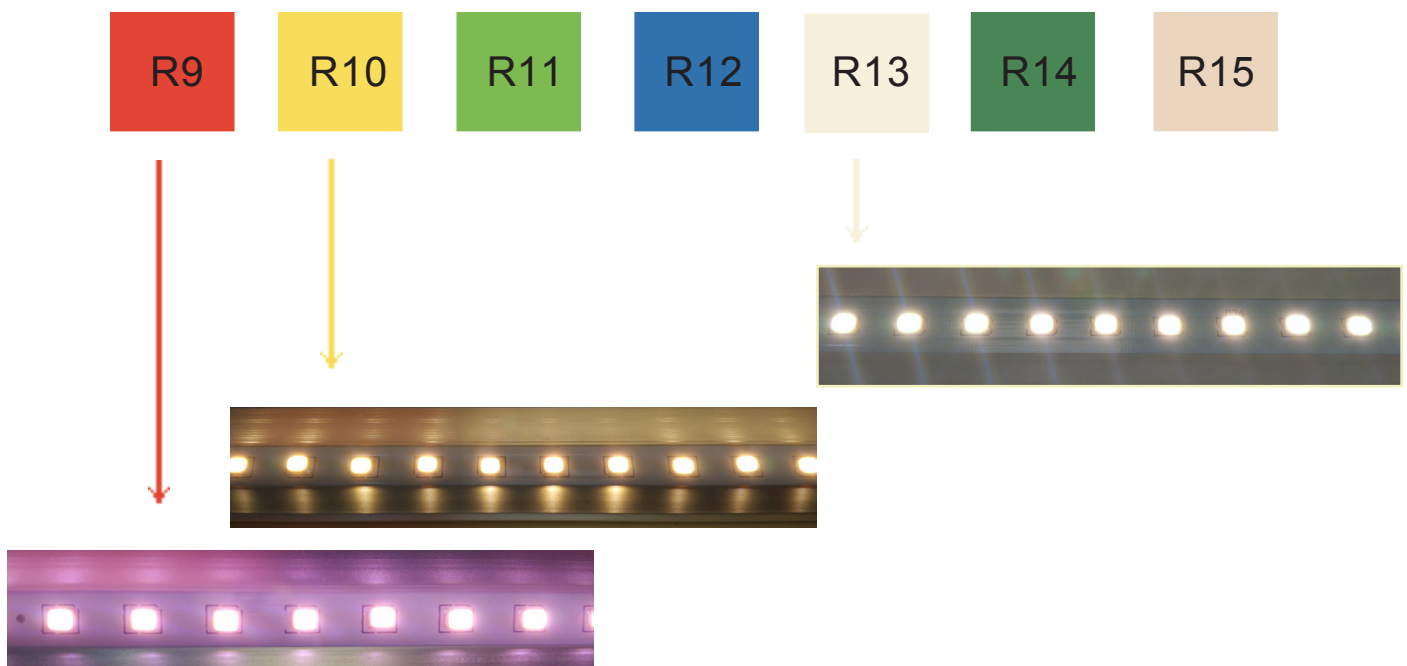
# INFORME TÉCNICO

El índice de reproducción cromática (IRC o RA) es una medida de la capacidad que una fuente luminosa tiene para reproducir fielmente los colores en comparación con una fuente de luz natural o ideal. Las luces con un IRC elevado son necesarias en aplicaciones donde son importantes los colores.

EL RA DE LA ILUMINACIÓN LED NORMAL ES LA MEDIA ENTRE R1~R8



LOS VALORES PARTICULARES DEL RA, SON LA CLAVE DEL EFECTO EN LAS APLICACIONES DEL SECTOR DE LA ALIMENTACIÓN



La nueva iluminación alimenticia consigue una irresistible presentación conservando los productos frescos durante más tiempo. No emiten luz ultravioleta ni infrarroja, lo que disminuye el calor disipado, manteniendo la calidad óptima de los alimentos.





