



Iluminación fluorescente a prueba de roturas

MASTER TL-D Secura alimentación

La lámpara TL-D Secura hace que el aspecto de los productos cárnicos y de pastelería sea más fresco y apetitoso y cuenta con un recubrimiento protector que retiene el vidrio y los componentes de la lámpara en caso de rotura accidental. La lámpara se puede identificar fácilmente por dos anillos azules en un extremo. Las zonas de aplicación son todas las ubicaciones en las que la rotura de cristal puede alterar las operaciones y puede tener incidencia sobre la exposición y la seguridad. La lámpara tiene un recubrimiento de Surlyn que bloquea los rayos UV. Es compatible con las normativas HACCP. Se puede aplicar para la iluminación de alimentos en carnicerías, panaderías, supermercados, etc.

Beneficios

- Hace que los productos de alimentación (especialmente la carne) tengan un aspecto más apetitoso
- El recubrimiento protector especial alrededor de la lámpara evita que el producto contamine en caso de rotura accidental de la lámpara; es fácilmente reconocible en situaciones de auditoría por dos anillos azules en un extremo
- Protege los productos de la decoloración y la pérdida de sabor gracias a una reducción del 90% en las emisiones de rayos UV
- Hace que las luminarias cumplan con los estándares relevantes del sector, como HACCP, ISO 22000 e IEC 61549: Estándar sobre retención de fragmentos en lámparas

MASTER TL-D Secura alimentación

Características

- Recubrimiento protector (Surlyn) alrededor de la lámpara, indicado por dos anillos azules en un extremo de la lámpara. Esta lámpara NO se ha diseñado para una aplicación en luminarias cerradas
- Sin tener una apariencia roja, las lámparas realzan los colores rojos intensos, como los de la carne
- Totalmente compatible con IEC 61549, estándar sobre retención de fragmentos en lámpara y con los estándares relevantes del sector de la alimentación, como HACCP e ISO 22000
- Ausencia de degradación bajo la influencia de temperatura o rayos UV
- Totalmente reciclable, incluido el recubrimiento protector de la lámpara

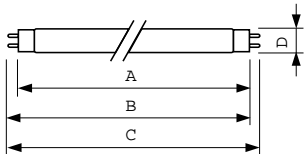
Aplicaciones

- Iluminación de alimentos expuestos
- Distribución espectral óptima para darle a los alimentos el mejor aspecto
- Prevenir la posible contaminación de Iso alimentos en caso de rotura accidental del tubo
- Minimiza la emisión de rayos UV (menos de 390 nm)

Versions



Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Food Secura 58W/79 SLV/25	28 mm	1500 mm	1507.1 mm	1504.7 mm	1514.2 mm

