

Tubi T8 a LED Luce per alimenti

CODICE: GLASS FOOD

Questi tubi LED della serie GLASS sono equipaggiati con particolari led appositamente studiati per enfatizzare i colori naturali degli alimenti, mettendo in risalto elementi come la freschezza e l'aspetto dei prodotti, incentivando così all'acquisto.

Questi prodotti mantengono le stesse caratteristiche tecniche della serie GLASS; particolare attenzione è stata posta ad alcuni parametri fondamentali quali:

- elevata resa cromatica (CRI): 95
- costanza di temperatura di colore dedicata (°K)
- bassissima emissione di raggi UV
- risparmio energetico
- bassi costi di manutenzione
- accensione immediata
- Alimentazione: è diretta a tensione di 230V ~ 50Hz
- Grazie all'utilizzo del fusibile elettronico (fornito in dotazione) è possibile la sostituzione dei tradizionali tubi fluorescenti senza dover ricablare la plafoniera, rispettando appieno i requisiti di sicurezza imposti dalle normative (per plafoniere con reattore elettromeccanico).



IP20

Caratteristiche

- Diametro: 26 mm
- Attacco: T8
- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Corrente: 0,6A
- Fattore di potenza: >0.9
- Temperatura di funzionamento: -10°C +50°C
- Temperatura di stoccaggio: -40°C +80°C
- Classe isolamento: II
- Grado di protezione: IP20, per uso all'interno

Specifiche tecniche

Articolo	Dimensioni	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Angolo di diffusione
GTL6.M	Ø 26 x 600 mm	9 W	luce rosea per carne	765 lm	300°
GTL12.M	Ø 26 x 1.200 mm	18 W	luce rosea per carne	1.530 lm	300°
GTL15.M	Ø 26 x 1.500 mm	25 W	luce rosea per carne	2.040 lm	300°
GTL6.B	Ø 26 x 600 mm	9 W	luce 2.500°K per pane	495 lm	300°
GTL12.B	Ø 26 x 1.200 mm	18 W	luce 2.500°K per pane	990 lm	300°
GTL15.B	Ø 26 x 1.500 mm	25 W	luce 2.500°K per pane	1.320 lm	300°



Plafoniere ed incassi



Disegni tecnici

