

# Tubo LED T8 Speciale Macellerie 1200mm 20W



## PARAMETRI TECNICI

Fascio Luminoso:	120°
Durata:	50.000 Ore
Fattore di Potenza:	0.96
Classe Energetica:	A+
Certificati:	CE & RoHS
Dimmerabile:	No
Dimensioni:	Ø(29x32)x1200 mm
Protezione IP:	IP44
Fonte Luminosa:	SMD2835
T° di Colore:	Rosa
Multitensione:	85-265V AC
Materiale del Corpo:	Alluminio / PC
Potenza:	20 W
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz
Numero di LED:	100
Tensione di Alimentazione:	220-240V
Flusso Luminoso:	1600 lm
T° Amb. Funzionamento:	-20°C ~ 50°C
Tipo di Lente:	Traslucido
Ghiera:	T8
Intensità di Corrente:	87 mA
Rendimento LED:	80 lm/W
Indice di Resa Cromatica:	80
Lunghezza:	1200 mm
Speciale:	Macelleria
Garanzia:	3 Anni

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**Il tubo LED T8 1200mm Speciale Macelleria 20W è la migliore opzione per esporre la carne e i prodotti alimentari a base di carne mettendo, così, in risalto i suoi colori, la consistenza e la freschezza sia in banchi frigo che in ogni tipo di installazione in cui bisogna illuminare questo tipo di alimenti.**

### **Caratteristiche del Tubo LED T8 1200mm Speciale Macelleria 20W**

I 100 LED ad alta efficienza SMD2835 offrono un rendimento di 80lm/W che consentono di disporre di una luminosità totale di 1600 lumen, **equivalente a un tubo fluorescente da 40W ottenendo, dunque, un risparmio del 50%**. Grazie alla finitura opaca e all'ampio fascio luminoso di 120°, è possibile ottenere un'illuminazione omogenea molto piacevole.

Il tubo LED T8 1200mm Speciale Macelleria 20W è fabbricato in alluminio e PC che gli conferisce grande resistenza e durata. **Ha un fattore di protezione IP44 che permette di utilizzare senza problema il tubo con temperature che vanno dai -20°C fino ai 50°C con una durata di 50.000 ore.**

### **Vantaggi del Tubo LED T8 1200mm Speciale Macelleria 20W**

**Il principale vantaggio del Tubo LED è quello di mettere in risalto le caratteristiche dei prodotti senza che questi perdano di qualità e rendendoli più attraenti alla vista.** Ciò è dovuto al fatto che la luce rosata appositamente ideata per questo tipo di illuminazione LED si ottiene direttamente modulando la luce senza usare filtri supplementari. Inoltre, non contiene sostanze inquinanti e, quindi, si può utilizzare in sicurezza.

La vecchia illuminazione fluorescente (neon) emette alti livelli di lunghezze d'onda verdi e arancioni e poche lunghezze d'onda rosse e azzurre e ciò ha un impatto negativo sulla colorazione della massa magra il cui colore rosso diventa marrone così come accade al grasso bianco che diventa giallognolo o verdognolo.

**Approfitta dei vantaggi offerti dal Tubo LED T8 1200mm Speciale Macellerie 20W per presentare i prodotti come realmente meritano** con tutta la garanzia e la sicurezza del nostro negozio online di illuminazione.

Vedi la [Guida all'installazione dei tubi LED \(connessione bilaterale\)](#)

