



## Modelle

## Technische Details

<b>Spannung</b>	220-240V AC
<b>Nennspannung</b>	85-265V AC
<b>Frequenz</b>	50-60 Hz
<b>Casquillo</b>	T8
<b>Lichtquelle</b>	SMD2835
<b>Farbwiedergabeindex (CRI)</b>	80
<b>Helligkeit</b>	1920 lm
<b>LED-Leistung</b>	80 lm/W
<b>Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)</b>	F
<b>Verwendung</b>	Innen

<b>Schutzart IP</b>	IP44
<b>Material</b>	Pc, Aluminium
<b>Hoch</b>	30 mm
<b>Breit</b>	32 mm
<b>Lang</b>	1500 mm
<b>Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz</b>	-20 °C~+50 °C
<b>Nutzlebensdauer</b>	50.000 Stunden
<b>Wählbarer Öffnungswinkel</b>	120
<b>Rohrlänge</b>	150 cm



## Beschreibung

LED T8 Röhre für Metzgereien mit 24W Leistung, einer Lichtstärke von 1920 Lumen und einer geschätzten Lebensdauer von weit mehr als 50.000 Stunden. **Besitzt eine milchweisse Glasabdeckung, die ein rosanes Licht erzeugt, das speziell für die Installation in linearen Kühlanlagen,** sowie in anderen Anlagen, die Nahrungsmittel beleuchten, gedacht ist.

Aufgrund der Ausstrahlung der traditionellen Leuchtstoffbeleuchtung hoher Anteile an grünen und gelben Wellenlängen und ganz kleiner Anteilen an roten und blauen Wellenlängen, wechselt die Magerstofffarbe von rot auf braun und die Dichtigkeit der weissen Farbe auf gelblich oder grünlich, was negativ auf sein Aussehen auswirkt. **Ausserdem verbraucht die Leuchtstoffbeleuchtung 50% mehr Energie im Gegensatz zu den LED T8 Röhren, speziell für Metzgerei.**

Das Rosalicht, das die LED T8 Röhre speziell für Metzgerei ausstrahlt, ist ideal für die Beleuchtung von Lebensmittelprodukten, da sie noch attraktiver und schmackhafter für das Auge werden. Dank der LED SMD2835 Technologie und eines Schutzfaktors von IP44, sind diese Röhren fähig, problemlos bei Temperaturrahmen zwischen -20C° und +50°C zu funktionieren.

Aufgrund all dieser Charakteristiken, ist **die LED T8 Röhre speziell für Metzgereien die beste Investition für Geschäfte, die Verbesserung der Präsentation ihrer Produkte benötigen.** Ausserdem geniessen Sie eine Garantiezeit von 5 Jahren, wenn Sie sie in unserem Onlineshop erwerben.

\*Ohne LED-Starter

\*Anleitung zur Instalation von LED T8 Röhren.



## Zusätzliche Fotografien

