



## Spezial-LED-Röhre 90 cm "Lebensmittel"

**Besonders geeignet für den Lebensmittelbereich durch spezielle Lichtfarbe mit höheren Rotanteil.**

- Ersatz für 36 Watt Leuchtstoffröhre mit G13 Sockel (T8)
- Besseres, angenehmeres Licht als mit herkömmlichen Leuchtstoffröhren.
- Bis zu 65 % Stromkosten sparen.
- Amortisation innerhalb kurzer Zeit durch eingesparte Strom- und Wartungskosten
- Ca. 8 mal längere Lebensdauer als Leuchtstoffröhren.
- Einsatz ohne Umverdrahten in Leuchtensystemen mit KVG/VVG.
- Hervorragende Wärmeableitung durch Aluminiumgehäuse.

<b>Produktkategorie:</b>	12
<b>Art.-Nr.:</b>	SWS091ME

Diese LED-Röhre mit Spezial Lichtfarbe erzeugt durch ihren Rotanteil eine besonders natürliche Farbwiedergabe. Dadurch lässt unsere LED Röhre Fleisch-, Wurst-, Backwaren, Gemüse und Blumen besonders frisch und appetitlich aussehen, ohne das unzulässig "geschönt" wird.

Die hochwertigen LED-Röhren passen exakt in die Fassung der herkömmlichen Leuchtstoffröhren - somit können Sie die bisherigen Röhren einfach ersetzen: Den mitgelieferten LED-Starter gegen den bisher verbauten Starter tauschen (KVG/VVG) und die neue LED Röhre einsetzen - Fertig! Bei elektronischen Vorschaltgeräten (EVGs) muß dieses einmalig überbrückt werden.

Sofort 100% Lichtleistung beim Einschalten. Keine UV- und Infrarotstrahlen, kein Flackern. Hohe Bruchsicherheit aufgrund der Polycarbonat - Abdeckung, kein Splitterschutz notwendig. Flimmerfrei/kein Stroboskop-Effekt.

Made in EU, CE und RoHS-konform, kein Sondermüll, kein Quecksilber

## Produktdetails

<b>Leistungsaufnahme inkl. Elektronik in Watt</b>	12
<b>Volt</b>	200-270
<b>Powerfaktor</b>	>0,9
<b>Abmessungen in mm</b>	900
<b>Anzahl der LEDs</b>	180
<b>LED Typ</b>	SMD 3528
<b>Ø Lebensdauer in Std</b>	50.000
<b>Lichtfarbe</b>	Für Lebensmittel
<b>Material</b>	Aluminium Körper, Polycarbonatabdeckung
<b>Einsetzbar bei Luftfeuchtigkeit bis %</b>	90
<b>Einsetzbar bei Temperaturen von (°C)</b>	-20° bis +45°
<b>Abstrahlwinkel (in Grad)</b>	120
<b>Farbwiedergabe (Zahl)</b>	Ra>90
<b>Garantie in Monaten</b>	36
<b>Zertifikate</b>	RoHS, CE
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2700-3200K / 3800-4200K / 6000-7000K
<b>Sockel</b>	G13