

Uniel

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА ДЛЯ ВИТРИН С МЯСНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ

Безопасная
пластиковая
колба

IP44

ЦОКОЛЬ
G13

36
МЕСЯЦЕВ
ГАРАНТИИ



2

Uniel

Светодиодные лампы для подсветки витрин с мясной продукцией отличаются специально подобранным спектром излучения розового цвета, подчёркивающим и усиливающим естественные цвета мяса и мясных продуктов.

Светодиодные лампы Uniel с цоколем G13 являются прямой заменой люминесцентных трубчатых ламп с цоколем G13.

ЦОКОЛЬ
G13

**Рекомендуются для витрин
с мясом и мясной продукцией.**

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Светодиодная лампа для витрин с мясной продукцией



ПОВЫШАЮТ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ТОВАРОВ НА ВИТРИНЕ

При определенном сроке нахождения мяса, мясных и колбасных изделий в холодильной витрине или на прилавке, продукты начинают несколько терять привлекательность внешнего вида, но при этом остаются свежими. Но даже самое незначительное изменение цвета этих товаров делает их неаппетитными и может стать причиной отказа от покупки.

Поэтому мясным продуктам необходимо освещение со специальным спектром, который замедлит процесс старения и дольше сохранит свежий вид.

ЛЕГКОСТЬ УСТАНОВКИ И ОТСУТСТВИЕ ЗАТРАТ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

Лампы работают от сетевого напряжения в диапазоне 175–265 В и не требуют для подключения дополнительных источников питания или специальных электромагнитных балластов.



Наименование	Мощность Вт	Тип цоколя	Длина волны нм	Размер лампы (DXL) мм	Срок службы ч	Класс энерго- потребления	Световой поток лм	Угол светового потока °	Тип упаковки	Транспортная упаковка шт.
LED-T8-20W/SM/G13/CL	20	G13	410–480/550–725	25,5×1195	30 000	A	800	180	рукав	25

БЕЗОПАСНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ КОЛБА

Люминесцентные лампы содержат ртуть, а их колба выполнена из стекла. При подсветке витрин с мясными и колбасными изделиями люминесцентные лампы обязательно помещают в особый кожух, чтобы обеспечить безопасность продуктов в случае повреждения колбы лампы. Но тем не менее защитный кожух постепенно разрушается под воздействием ультрафиолетовых лучей люминесцентных ламп.

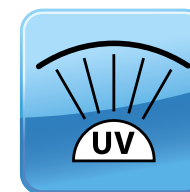
Светодиодные лампы для подсветки витрин с мясной продукцией не содержат ртути и выполнены с пластиковой колбой, что гарантирует сохранность продуктов.



ОТСУТВИЕ УФ- И ИК-ИЗЛУЧЕНИЯ

УФ-излучение люминесцентных ламп негативно влияет на мясо и мясные продукты, сокращая срок годности продуктов и ускоряя потерю внешнего вида, а также вкусовых качеств.

Светодиодные лампы не дают УФ- и ИК-излучения, тем самым продлевая срок годности продуктов.



IP44

IP44

Степень защиты IP44 позволяет использовать светодиодные лампы для витрин без защитного кожуха.

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Преимущества



НЕ НАГРЕВАЮТСЯ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ

Люминесцентные лампы сильно нагреваются в процессе работы, также нагревается и электромагнитный балласт, обеспечивающий работу этих ламп. Поэтому возникает проблема отведения тепла, которое крайне негативно влияет на мясо и мясные продукты, выложенные на витрине. Светодиодные лампы не нагреваются в процессе работы и не нагревают витрину с расположенным на ней скоропортящимся товаром. Использование светодиодных «розовых» ламп позволяет значительно сократить расходы на электроэнергию.



**Обычная люминесцентная лампа
для витрин**

Стеклоанная колба



Ртуть



IP20

Нагреваются

Затраты на обслуживание

УФ- и ИК-излучение

**Светодиодная лампа Uniel
для витрин с мясной продукцией**

Безопасная пластиковая колба



Отсутствие ртути



IP44

Не нагреваются

Отсутствие затрат на обслуживание

Отсутствие УФ- и ИК-излучения