

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТОВОЙ ЛИНЕЙКИ SPECIAL T/FRIDGE

Лампы накаливания трубчатой формы для холодильного оборудования



---

## Области применения

- Бытовые холодильники
- Швейные машины

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание продукта	Номинальная мощность	Мощность	Номинальное напряжение
SPC.T FR 10 W 225 V E14	10 W	10.00 W	230 V
SPC.T CL 15 W 230 V E14	15 W	15.00 W	230 V
SPC.T CL 15 W 230 V E14	15 W	15.00 W	230 V
SPC.T CL 15 W 230 V E14	15 W	15.00 W	230 V
SPC.T FR 15 W 230 V E14	15 W	15.00 W	230 V
SPC.T CL 15 W 230 V E14	15 W	15.00 W	230 V
SPC.T CL 15 W 230 V E14	15 W	15.00 W	230 V
SPC.T FR 25 W 230 V E14	25 W	25.00 W	230 V
SPC.T CL 25 W 230 V E14	25 W	25.00 W	230 V
SPC.T CL 25 W 230 V E14	25 W	25.00 W	230 V

## Фотометрические данные

Описание продукта	Световой поток	Световая отдача	Спад свет. потока в течение срока	Цветовая температура	Индекс цветопередачи Ra
SPC.T FR 10 W 225 V E14	30 lm	3 lm/W	0.80	2700 K	100
SPC.T CL 15 W 230 V E14	60 lm	4 lm/W		2700 K	100
SPC.T CL 15 W 230 V E14	85 lm	5 lm/W		2700 K	99
SPC.T CL 15 W 230 V E14	85 lm	5 lm/W		2700 K	99
SPC.T FR 15 W 230 V E14	85 lm	5 lm/W		2700 K	99
SPC.T CL 15 W 230 V E14	90 lm	6 lm/W		2700 K	99
SPC.T CL 15 W 230 V E14	90 lm	6 lm/W		2700 K	99
SPC.T FR 25 W 230 V E14	140 lm	5 lm/W		2700 K	99
SPC.T CL 25 W 230 V E14	140 lm	5 lm/W		2700 K	100
SPC.T CL 25 W 230 V E14	140 lm	5 lm/W		2700 K	100

Описание продукта	Цветность
SPC.T FR 10 W 225 V E14	1027
SPC.T CL 15 W 230 V E14	1027
SPC.T CL 15 W 230 V E14	927
SPC.T CL 15 W 230 V E14	927
SPC.T FR 15 W 230 V E14	927
SPC.T CL 15 W 230 V E14	927
SPC.T CL 15 W 230 V E14	927
SPC.T FR 25 W 230 V E14	927
SPC.T CL 25 W 230 V E14	1027

Описание продукта	Цветность
SPC.T CL 25 W 230 V E14	1027

### Параметры света

Описание продукта	Время зажигания
SPC.T FR 10 W 225 V E14	0 s
SPC.T CL 15 W 230 V E14	0 s
SPC.T CL 15 W 230 V E14	0 s
SPC.T CL 15 W 230 V E14	0 s
SPC.T FR 15 W 230 V E14	0 s
SPC.T CL 15 W 230 V E14	0.0 s
SPC.T CL 15 W 230 V E14	0.0 s
SPC.T FR 25 W 230 V E14	0 s
SPC.T CL 25 W 230 V E14	0 s
SPC.T CL 25 W 230 V E14	0 s

### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Описание продукта	Общая длина	Длина	Ширина (вкл. круглые светильники)	Высота (вкл. цилиндрические светильники)	Диаметр
SPC.T FR 10 W 225 V E14	57.00 mm	56.00 mm	25,0 mm	25,0 mm	25,0 mm
SPC.T CL 15 W 230 V E14	54.00 mm	54.00 mm	17,0 mm	17,0 mm	17,0 mm
SPC.T CL 15 W 230 V E14	55.00 mm	55.00 mm	26,0 mm	26,0 mm	26,0 mm
SPC.T CL 15 W 230 V E14	55.00 mm	55.00 mm	26,0 mm	26,0 mm	26,0 mm
SPC.T FR 15 W 230 V E14	57.00 mm	55.00 mm	26,0 mm	26,0 mm	26,0 mm
SPC.T CL 15 W 230 V E14	55.00 mm	55.00 mm	26,0 mm	26,0 mm	26,0 mm
SPC.T CL 15 W 230 V E14	55.00 mm	55.00 mm	26,0 mm	26,0 mm	26,0 mm
SPC.T FR 25 W 230 V E14	57.00 mm	55.00 mm	26,0 mm	26,0 mm	26,0 mm
SPC.T CL 25 W 230 V E14	55.00 mm	55.00 mm	26,0 mm	26,0 mm	26,0 mm
SPC.T CL 25 W 230 V E14	55.00 mm	55.00 mm	26,0 mm	26,0 mm	26,0 mm

Описание продукта	Вес продукта
SPC.T FR 10 W 225 V E14	9,6 g
SPC.T CL 15 W 230 V E14	5,9 g

Описание продукта	Вес продукта
SPC.T CL 15 W 230 V E14	7,6 g
SPC.T CL 15 W 230 V E14	7,6 g
SPC.T FR 15 W 230 V E14	7,6 g
SPC.T CL 15 W 230 V E14	7,6 g
SPC.T CL 15 W 230 V E14	7,6 g
SPC.T FR 25 W 230 V E14	7,6 g
SPC.T CL 25 W 230 V E14	7,6 g
SPC.T CL 25 W 230 V E14	7,6 g

## Ресурс

Описание продукта	Номинальный срок службы
SPC.T FR 10 W 225 V E14	1000 h
SPC.T CL 15 W 230 V E14	1500 h
SPC.T CL 15 W 230 V E14	1000 h
SPC.T CL 15 W 230 V E14	1000 h
SPC.T FR 15 W 230 V E14	1000 h
SPC.T CL 15 W 230 V E14	1000 h
SPC.T CL 15 W 230 V E14	1000 h
SPC.T FR 25 W 230 V E14	1000 h
SPC.T CL 25 W 230 V E14	1000 h
SPC.T CL 25 W 230 V E14	1000 h

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Описание продукта	Цоколь	Не содержит ртути	Конструктивная форма / исполнение
SPC.T FR 10 W 225 V E14	E14	Да	Матовость
SPC.T CL 15 W 230 V E14	E14	Да	
SPC.T CL 15 W 230 V E14	E14	Да	
SPC.T CL 15 W 230 V E14	E14	Да	
SPC.T FR 15 W 230 V E14	E14	Да	
SPC.T CL 15 W 230 V E14	E14	Да	
SPC.T CL 15 W 230 V E14	E14	Да	
SPC.T FR 25 W 230 V E14	E14	Да	Матовость
SPC.T CL 25 W 230 V E14	E14	Да	
SPC.T CL 25 W 230 V E14	E14	Да	

## ВОЗМОЖНОСТИ

Описание продукта	Dimmable
SPC.T FR 10 W 225 V E14	Yes
SPC.T CL 15 W 230 V E14	Yes

Описание продукта	Dimmable
SPC.T CL 15 W 230 V E14	Yes
SPC.T CL 15 W 230 V E14	Yes
SPC.T FR 15 W 230 V E14	Yes
SPC.T CL 15 W 230 V E14	Yes
SPC.T CL 15 W 230 V E14	Yes
SPC.T FR 25 W 230 V E14	Yes
SPC.T CL 25 W 230 V E14	Yes
SPC.T CL 25 W 230 V E14	Yes

## СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Описание продукта	Класс энергопотребления	Энергопотребление
SPC.T FR 10 W 225 V E14	G	10.00 kWh/1000h
SPC.T CL 15 W 230 V E14	G	15.00 kWh/1000h
SPC.T CL 15 W 230 V E14	G	15.00 kWh/1000h
SPC.T CL 15 W 230 V E14	G	15.00 kWh/1000h
SPC.T FR 15 W 230 V E14	G	15.00 kWh/1000h
SPC.T CL 15 W 230 V E14	E	15.00 kWh/1000h
SPC.T CL 15 W 230 V E14	E	15.00 kWh/1000h
SPC.T FR 25 W 230 V E14	G	25.00 kWh/1000h
SPC.T CL 25 W 230 V E14	G	25.00 kWh/1000h
SPC.T CL 25 W 230 V E14	G	25.00 kWh/1000h

## Классификация по странам

Описание продукта	Международная система кодирования ламп	Номер заказа
SPC.T FR 10 W 225 V E14	IBT/F-10-230-E14-25	SPC.T25/57 FR 1
SPC.T CL 15 W 230 V E14	IBT/C-15-230-E14-17	SPC T FRIDG CL
SPC.T CL 15 W 230 V E14	IBT/C-15-230-E14-26	SPC.T26/57 CL 1
SPC.T CL 15 W 230 V E14	IBT/C-15-230-E14-26	SPC.T26/57 CL 1
SPC.T FR 15 W 230 V E14	IBT/F-15-230-E14-26	SPC.T26/57 FR 1
SPC.T CL 15 W 230 V E14	IBT/C-15-230-E14-26	SPC.T26/57 CL 1
SPC.T CL 15 W 230 V E14	IBT/C-15-230-E14-26	SPC.T26/57 CL 1
SPC.T FR 25 W 230 V E14	IBT/F-25-230-E14-26	SPC.T26/57 FR 2
SPC.T CL 25 W 230 V E14	IBT/C-25-230-E14-26	SPC.T26/57 CL 2
SPC.T CL 25 W 230 V E14	IBT/C-25-230-E14-26	SPC.T26/57 CL 2

## Данные по регулированию энергетической маркировки в соответствии с ЕС 2019/2015

Описание продукта	Используемая осветительная техника	Ненаправленный или направленный	Сетевой или не сетевой	Источник света цокольного типа (или другой электрический интерфейс)	Подключаемый источник света (CLS)
SPC.T FR 10 W 225 V E14	OTHER	NDLS	MLS	E14	No
SPC.T CL 15 W 230 V E14	OTHER	NDLS	MLS	E14	No
SPC.T CL 15 W 230 V E14	OTHER	NDLS	MLS	E14	No
SPC.T CL 15 W 230 V E14	OTHER	NDLS	MLS	E14	No
SPC.T FR 15 W 230 V E14	OTHER	NDLS	MLS	E14	No
SPC.T CL 15 W 230 V E14				E14	
SPC.T CL 15 W 230 V E14	OTHER	NDLS	MLS	E14	No
SPC.T FR 25 W 230 V E14	OTHER	NDLS	MLS	E14	No
SPC.T CL 25 W 230 V E14	OTHER	NDLS	MLS	E14	No
SPC.T CL 25 W 230 V E14	OTHER	NDLS	MLS	E14	No

Описание продукта	Настраиваемый по цвету источник света	Конверт	Источник света высокой яркости	Антибликовый экран	Коррелированный тип цветовой температуры
SPC.T FR 10 W 225 V E14	No	Нет	No	No	SINGLE_VALUE
SPC.T CL 15 W 230 V E14	No	Нет	No	No	SINGLE_VALUE
SPC.T CL 15 W 230 V E14	No	Нет	No	No	SINGLE_VALUE
SPC.T CL 15 W 230 V E14	No	Нет	No	No	SINGLE_VALUE
SPC.T FR 15 W 230 V E14	No	Нет	No	No	SINGLE_VALUE
SPC.T CL 15 W 230 V E14					
SPC.T CL 15 W 230 V E14	No	Нет	No	No	
SPC.T FR 25 W 230 V E14	No	Нет	No	No	SINGLE_VALUE
SPC.T CL 25 W 230 V E14	No	Нет	No	No	SINGLE_VALUE
SPC.T CL 25 W 230 V E14	No	Нет	No	No	SINGLE_VALUE

Описание продукта	Мощность в режиме ожидания	Сетевое резервное питание для CLS	Эквивалентная мощность	Координата цветности x	Координата цветности y
SPC.T FR 10 W 225 V E14	0 W	0 W	Нет	0.503	0.416
SPC.T CL 15 W 230 V E14			Нет	0.497	0.417
SPC.T CL 15 W 230 V E14			Нет	0.496	0.416
SPC.T CL 15 W 230 V E14			Нет	0.496	0.416
SPC.T FR 15 W 230 V E14			Нет	0.496	0.412
SPC.T CL 15 W 230 V E14					
SPC.T CL 15 W 230 V E14			Нет	0.496	0.416
SPC.T FR 25 W 230 V E14			Нет	0.487	0.416

Описание продукта	Мощность в режиме ожидания	Сетевое резервное питание для CLS	Эквивалентная мощность	Координата цветности x	Координата цветности y
SPC.T CL 25 W 230 V E14			Нет	0.487	0.416
SPC.T CL 25 W 230 V E14			Нет	0.487	0.416

Описание продукта	Угол пучка	EPREL ID	Model number
SPC.T FR 10 W 225 V E14	SPHERE_360	714466	AC35395
SPC.T CL 15 W 230 V E14	SPHERE_360		
SPC.T CL 15 W 230 V E14	SPHERE_360	714461	AC35396
SPC.T CL 15 W 230 V E14	SPHERE_360	714461	AC35396
SPC.T FR 15 W 230 V E14	SPHERE_360	714462,714462	AC35397,AC35397
SPC.T CL 15 W 230 V E14			
SPC.T CL 15 W 230 V E14	SPHERE_360	714461	AC35396
SPC.T FR 25 W 230 V E14	SPHERE_360	714464	AC35398
SPC.T CL 25 W 230 V E14	SPHERE_360	714463	AC35307
SPC.T CL 25 W 230 V E14	SPHERE_360	714463	AC35307

### Рекомендации по применению

Для получение более подробной информации ознакомьтесь, пожалуйста, с техническим описанием продукта.

### SALES AND TECHNICAL SUPPORT

ПРОДАЖИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ СТРАН

Описание продукта	Код товара	METEL-код	SEG номер	STK номер	UK Org
SPC.T FR 10 W 225 V E14	4050300102641	-	-	-	-
SPC.T CL 15 W 230 V E14	MP_4050300092928	OSRTUFRIGOEBLI	-	4730160	-
SPC.T CL 15 W 230 V E14	4050300310282	OSRPP15	8325580	4738915	-
SPC.T CL 15 W 230 V E14	4050300958019	-	-	-	-
SPC.T FR 15 W 230 V E14	4050300003085	-	8325586	4732515	-
SPC.T CL 15 W 230 V E14	4050300201900	OSRPPR15230IR	-	-	-
SPC.T CL 15 W 230 V E14	7039210610825	-	-	-	-
SPC.T FR 25 W 230 V E14	4050300323596	-	8325588	4732525	-
SPC.T CL 25 W 230 V E14	4050300774664	-	-	-	-
SPC.T CL 25 W 230 V E14	7039210610832	-	-	-	-

**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4050300102641	Blister 2	122 mm x 20 mm x 85 mm	37.00 g	0.21 dm <sup>3</sup>
4050300310282	Folding box 1	61 mm x 23 mm x 27 mm	16.00 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4050300958019	Blister 2	140 mm x 120 mm x 29 mm	34.60 g	0.49 dm <sup>3</sup>
4050300003085	Folding box 1	61 mm x 24 mm x 27 mm	14.60 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4050300201900	Unpacked 1	37 mm x 18 mm x 20 mm	11.20 g	0.01 dm <sup>3</sup>
7039210610825	Folding box 2	46 mm x 27 mm x 60 mm	18.20 g	0.07 dm <sup>3</sup>
4050300323596	Folding box 1	61 mm x 27 mm x 27 mm	12.30 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4050300774664	Blister 2	140 mm x 120 mm x 29 mm	34.00 g	0.49 dm <sup>3</sup>
7039210610832	Folding box 2	46 mm x 27 mm x 60 mm	18.20 g	0.07 dm <sup>3</sup>

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.