

BG- Светодиодни LED тръби; **EN** - LED tubes; **SRB-** LED Cevi; **HR-** LED cijevi; **BIH** LED Cijevi; **SLO-** LED cevi; **HU-** LED Fénycső; **RO-** Tuburi cu LED; **GR-** Λαμπτήρες σωληνωτές LED; **MK** - LED цевка; **SK** - LED Trubice

LED TUBE T5



LED TUBE T5

99LED928
99LED926
99LED929
99LED927

G5 rotating
lamp holder

Glass

■ TECHNICAL DATA

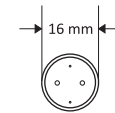
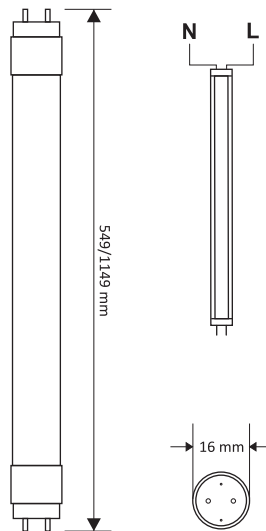
Voltage: ~230V
Frequency: 50/60Hz
Watt: 10W/20W
Lumen: 110lm/2200lm
Light source: SMD 2835
Beam angle: 170°
Color temperature: 4000K/6400K
Dimmable: no
Single ended output
Color rendering index: Ra≥80
Life time: 30 000 h
Switch on/off: >20 000

■ AREAS OF APPLICATION

- Cooling and storage rooms
- Corridors, stairways, parking garages
- Ideal for simple lighting tasks
- Domestic applications
- Warehouses

■ PRODUCT FEATURES

- Lower maintenance cost thanks to 2-3 times longer lifetime than normal fluorescent tubes
- Reduced operational cost thanks to lower energy consumption
- Mercury free
- Maximum resistance to switching loads
- Correct operation even at low temperature
- Instant-on light



NEUTRAL
WHITE
4000K

COOL
WHITE
6400K

IP20

BG- Светодиодни LED тръби; **EN** - LED tubes; **SRB**- LED Cevi; **HR-** LED cijevi; **BIH** LED Cijevi; **SLO-** LED cevi; **HU-** LED Fénycső; **RO-** Tuburi cu LED; **GR-** Λαμπτήρες σωληνωτές LED; **MK** - LED цевка; **SK** - LED Trubice

LED TUBE T5



LED TUBE T5

99LED928
99LED926
99LED929
99LED927

G5 въртяща
се фасунга

Съгло

■ Технически параметри:

Напрежение: ~230V

Честота: 50/60Hz

Мощност: 10W/20W

Лумени: 1100lm/2200lm

Светлоизточник: SMD 2835

Ъгъл на светене: 170°

Цветна температура: 4000K/6400K

Димируемост: не

Едностранно захранване

Индекс на цвето предаване: Ra≥80

Живот на лампата: 30 000 ч

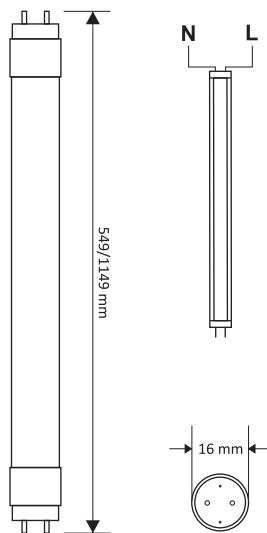
Брой вкл/изкл: >20 000

■ Приложение

- Хладилни и складови помещения
- Коридори, стълбища, паркинги
- Подходящи за ежедневно осветление
- Домашно осветление
- Складове

■ Характеристика на лампите

- По-ниски разходи за поддръжка, благодарение на 2-3 пъти по-дълъг живот, от нормалните флуоресцентни тръби
- Намалени експлоатационни разходи, благодарение на по-ниската консумация на енергия
- Без живак
- Максимална устойчивост на преключване
- Работа при ниска температура
- Незабавно осветяване



NEUTRAL
WHITE
4000K

COOL
WHITE
6400K

IP20