

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 T8 ECO



LED TUBE T8 ECO

99LED351M
99LED352M
99LED354M
99LED355M
99LED447M
99LED448M

G13 rotating
lamp holder

Glass

■ TECHNICAL DATA

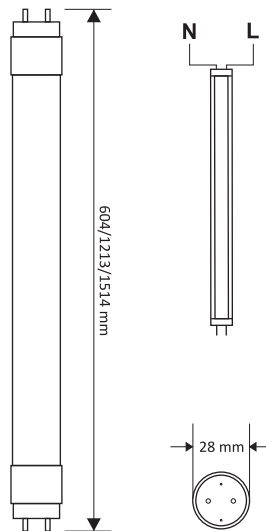
Voltage: ~230V
Frequency: 50/60Hz
Watt: 10W/18W/24W
Lumen: 900lm/1850lm/2400lm
Light source: SMD 4014
Beam angle: 300°
Color temperature: 4000K/6400K
Dimmable: no
Single ended output
Color rendering index: Ra≥80
Life time: 30 000 h
Switch on/off: >20 000

■ 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 T8 ECO



LED TUBE T8 ECO

99LED351M
99LED352M
99LED354M
99LED355M
99LED447M
99LED448M

G13 въртяща се фасунга

Стъкло

■ Технически параметри:

Напрежение: ~230V

Честота: 50/60Hz

Мощност: 10W/18W/24W

Лумени: 900lm/1850lm/2400lm

Светлоизточник: SMD 4014

Ъгъл на светене: 300°

Цветна температура: 4000K/6400K

Димируемост: не

Едностранно захранване

Индекс на цвето предаване: Ra≥80

Живот на лампата: 30 000 ч

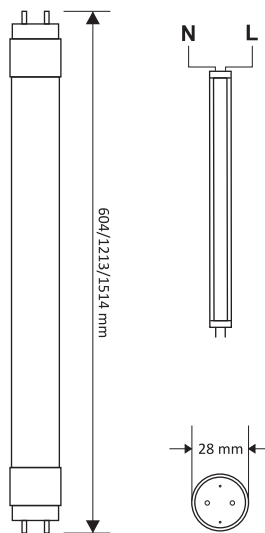
Брой вкл./изкл.: >20 000

■ 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 прекъсване
- Работа при ниска температура
- Незабавно осветяване



NEUTRAL
WHITE
4000K

COOL
WHITE
6400K

IP20