



# LEDtube



# Предложение Philips LEDtube 2014

Портфолио

Особенности

Характеристики

Линейка

## Master Standard



**Окупаемость ≈ 2,2 г.**

Для тех, кому необходимо выбрать решение для релампинга **В рамках бюджета** и отличным качеством света и высоким сроком службы.

- ✓ Лм/ Вт 100+
- ✓ 40Khrs
- ✓ CRI >80
- ✓ 1600Лм & 2100Лм

## Master LEDtube



## Essential



**Окупаемость ≈ 1,7 г.**

Наиболее доступная замена люминесцентных ламп с **Минимальными первоначальными затратами** и хорошей эффективностью.

- ✓ Лм/ Вт 80
- ✓ 30Khrs
- ✓ CRI 80
- ✓ 1600 Лм

## Essential LEDtube



# Essential LEDtube 1600lm – Gen 4



- Самые доступные LED tube
- Быстрая окупаемость – около 1,7 года\*
- Широкий световой пучок- 150°
- Возможность работать как в системах с ЭМПРА (необходима замена стартера), так и от сетевого напряжения
- Безопасная конструкция и простое подключение



30.000 h



Non-Dimmable



G13

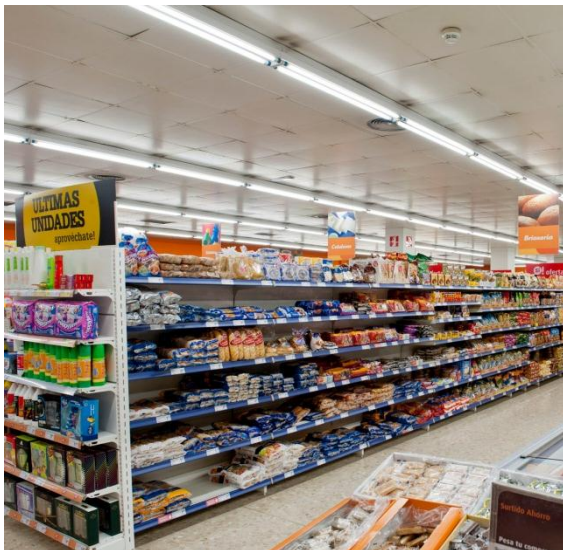
**Окупаемость 1200 мм 20 Вт ~ 1.7 года<sup>1</sup>**



Product	Color temp	System Wattage	Lifetime	Lumen output	Efficacy	Exit window	Cap base	CRI	Operation	12NC	РРЦ Грн с НДС	Q-ty per pallet
600mm I	4000 K	10W	30.000 hrs	800 lm	80 lm/W	150°	G13	80	EM & Mains	929000296808	199.90	1000
600mm I	6500 K	10W	30.000 hrs	800 lm	80 lm/W	150°	G13	80	EM & Mains	929000296908	199.90	1000
1200mm I	4000 K	20W	30.000 hrs	1600 lm	80 lm/W	150°	G13	80	EM & Mains	929000296608	289.90	600
1200mm I	6500 K	20W	30.000 hrs	1600 lm	80 lm/W	150°	G13	80	EM & Mains	929000296708	289.90	600

*I = (Industrial pack) упаковка 10 штук, без заглушки в комплекте*

# MASTER LEDtube Standard



- Увеличенный световой поток для применений, где необходима повышенная освещенность
- Высокая эффективность – 105 Лм/Вт
- Долгий срок службы – 40000 часов
- Широкий световой пучок- 150°
- Возможность работать как в системах с ЭМПРА (необходима замена стартера), так и от сетевого напряжения
- Безопасная конструкция и простое подключение



40.000 h



Non-Dimmable



G13



**Окупаемость 1200 мм 20 Вт ~ 2.2 года<sup>1</sup>**

Product	Color temp	System Wattage	Lifetime	Lumen output	Efficacy	Exit window	Cap base	CRI	Operation	12NC	PPЦ Грн с НДС	Q-ty per pallet
600mm I	3000 K	10W	40.000 hrs	1000 lm	100 lm/W	150°	G13	83	EM & Mains	929000286608	285.90	1100
600mm I	4000 K	10W	40.000 hrs	1050 lm	100 lm/W	150°	G13	83	EM & Mains	929000286708	285.90	1100
600mm I	6500 K	10W	40.000 hrs	1050 lm	100 lm/W	150°	G13	83	EM & Mains	929000286808	285.90	1100
1200mm I	3000 K	20 W	40.000 hrs	2000 lm	100 lm/W	150°	G13	83	EM & Mains	929000286308	420.90	660
1200mm I	4000 K	20W	40.000 hrs	2100 lm	105 lm/W	150°	G13	83	EM & Mains	929000286408	420.90	660
1200mm I	6500 K	20W	40.000 hrs	2100 lm	105 lm/W	150°	G13	83	EM & Mains	929000286508	420.90	660
1500mm C*	4000 K	20W	40.000 hrs	2000 lm	100 lm/W	150°	G13	83	EM & Mains	929000287602	480.90	660
1500mm C*	6500 K	20W	40.000 hrs	2000 lm	100 lm/W	150°	G13	83	EM & Mains	929000287702	480.90	660

C= (Combination pack) паковка 10 штук, с заглушкой в комплекте  
I = (Industrial pack) упаковка 10 штук, без заглушки в комплекте

\*EMEA Range

