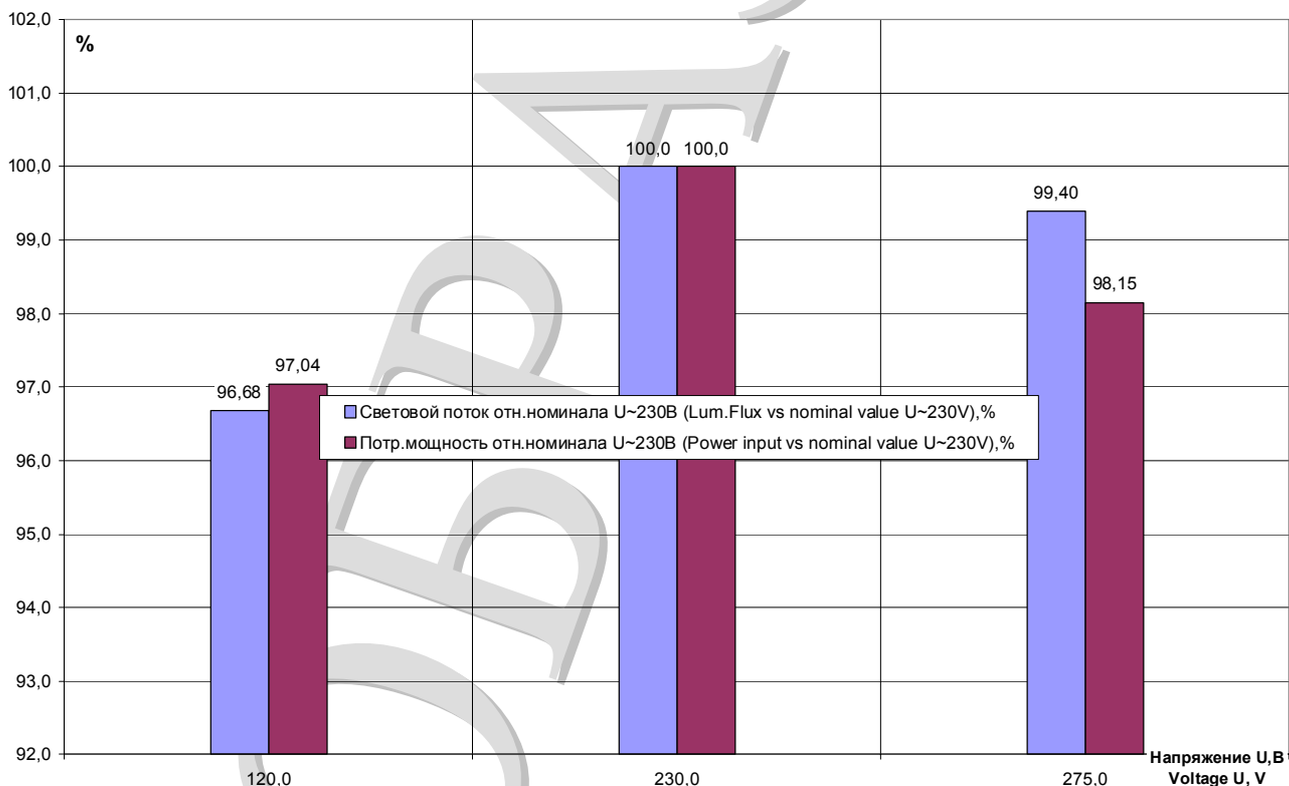
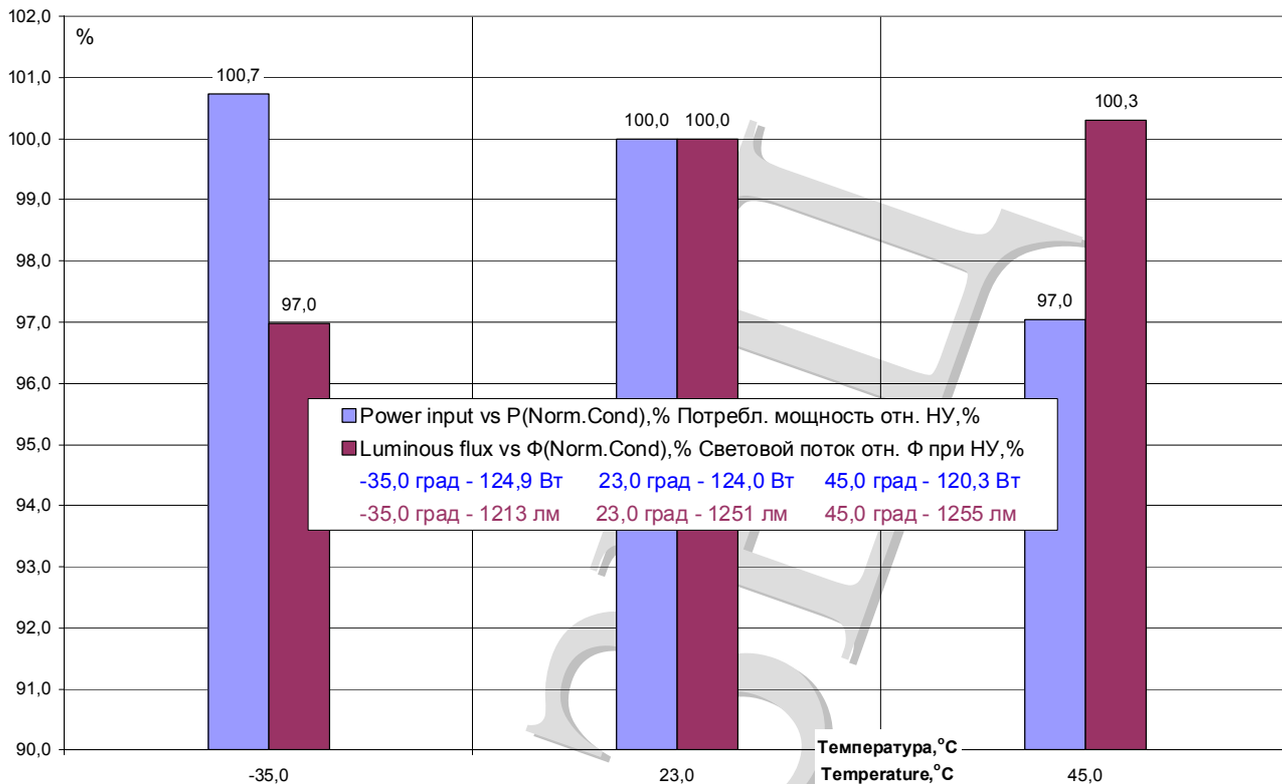




Образец №14XXXX.Светильник светодиодный XXXXXXXXXXXXXXXXX.

Основные параметры светильника при различном напряжении питания и воздействии различных условий окружающей среды.





Образец №14XXXX.Светильник светодиодный XXXXXXXXXXXXXXXXX.

Основные параметры светильника при различном напряжении питания и воздействии различных условий окружающей среды. Табличное представление результатов.

Таблица 1

Temperature, °C	Power input,W	Power input vs P(Norm.Cond),%	Luminous flux, lm	Luminous flux vs Ф(Norm.Cond),%
Температура, °C	Потребляемая мощность,Вт	Потребл. мощность отн. НУ, %	Световой поток, лм	Световой поток отн. Ф при НУ, %
-35,0	124,9	100,7	1213,2	97,0
23,0	124,0	100,00	1251,0	100,00
45,0	120,3	97,0	1254,8	100,3

Таблица 2

Температура (Temperature) -35,0 °C					
Voltage U, V	Friquency,Hz	Power input,W	Voltage vs nominal value, %	Power input vs nominal value U, %	Lum. Flux vs nominal value U, %
Напряжение питания,В	Частота, Гц	Потребляемая мощность,Вт	Напряжение отн.номинала, %	Потр.мощность отн.номинала U, %	Световой поток отн.номинала U, %
120,0	50,0	124,0	52,2	99,3	100,31
230,0	50,0	124,9	100,0	100,0	100,00
275,0	50,0	123,1	119,6	98,5	102,18

Температура (Temperature) 23,0 °C (НУ) (Normal Conditions)					
Voltage,V	Friquency,Hz	Power input,W	Voltage vs nominal value, %	Power input vs nominal value U, %	Lum. Flux vs nominal value U, %
Напряжение питания,В	Частота, Гц	Потребляемая мощность,Вт	Напряжение отн. номинала, %	Потр.мощность отн.номинала U, %	Световой поток отн.номинала U, %
120,0	50,0	120,3	52,2	97,0	96,68
230,0	50,0	124,0	100,0	100,0	100,00
275,0	50,0	121,7	119,6	98,1	99,40

Температура (Temperature) 45,0 °C					
Voltage,V	Friquency,Hz	Power input,W	Voltage vs nominal value, %	Power input vs nominal value U, %	Lum. Flux vs nominal value U, %
Напряжение питания,В	Частота, Гц	Потребляемая мощность,Вт	Напряжение отн. номинала, %	Потр.мощность отн.номинала U, %	Световой поток отн.номинала U, %
120,0	50,0	119,4	52,2	99,2	100,90
230,0	50,0	120,3	100,0	100,0	100,00
275,0	50,0	118,5	119,6	98,5	100,60