

ДЕРЖАТЕЛИ ЛАМП

E10H3

E10H5

E10H6

E10H7

E10H8

E10H10

BA9SH2

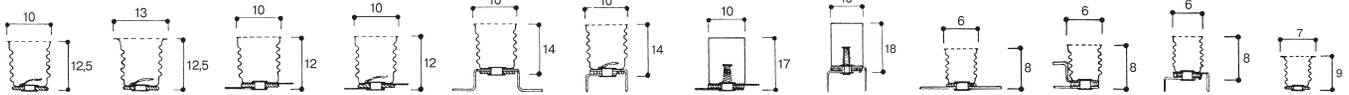
BA9SH3

E5H3

E5H4

E5H1

E5H2

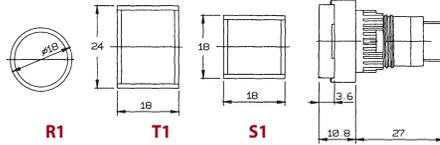


DECA®
SwitchLab

ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТИП КОНТАКТНЫХ ГРУПП



СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

D16	PL	R1	000	G	R
1	2	3	4	5	6

- Серия**
D16 – кнопочные переключатели 16 мм для пайки
P16 – кнопочные переключатели 16 мм для монтажа в гнездо
- Функциональная группа**
PL – индикаторная лампа
- Вид кнопки**
S1 – квадратная, h=7,2 мм
T1 – прямоугольная, h=7,2 мм
R1 – круглая, h=7,2 мм
- Количество контактных групп**
000 – без контактных групп
- Тип и напряжение лампы подсветки**
A – лампа накаливания 6 В/200 мА
B – лампа накаливания 14 В/80 мА
C – лампа накаливания 28 В/40 мА
F – неоновая лампа ~110 В
G – неоновая лампа ~220 В
- Цвет прозрачного колпачка кнопки**
N – светодиод 6 В
J – светодиод 12 В
K – светодиод 24 В
B – синий
G – зеленый
O – оранжевый
R – красный
W – белый
Y – желтый

Форма индикатора	Наименование	Цвет	Чертеж
	P16F4-0R0-E1TG	зеленый	
	P16F4-0R0-E1TR	красный	
	P16F4-0R0-E1TY	желтый	
	P16F4-0S0-E1TG	зеленый	
	P16F4-0S0-E1TR	красный	
	P16F4-0S0-E1TY	желтый	
	P16F4-0T0-E1TG	зеленый	
	P16F4-0T0-E1TR	красный	
	P16F4-0T0-E1TY	желтый	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал контактов: серебро
Материал корпуса: термостойкий пластик
Макс. сечение припаиваемого провода: 0.75 мм²
Макс. толщина панели: 8 мм
Класс защиты: IP 40
Диапазон рабочих температур: -25...+55°C

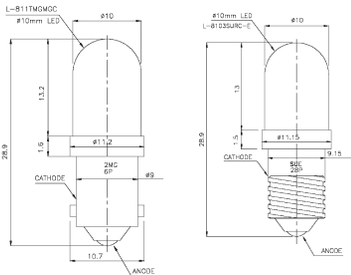
Наименование	Напряжение питания, В	Диаметр, мм	Тип держателя
PВ-ХВ лампа с держателем голубая	220	22,5	BA9S
PВ-ХВ лампа с держателем желтая			
PВ-ХВ лампа с держателем зеленая			
PВ-ХВ лампа с держателем красная			

Kingbright

ЦОКОЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение: 6, 12, 28 В
Макс. прямой ток: 23 - 24 мА
Макс. обратное напряжение: 5 В
Диапазон рабочих температур: -40...+70°C
Тип линзы: прозрачная



BLB102

BLS101



BLFA054

Наименование	Напряжение, В	Цвет свечения	Длина волны, нм	Сила света, мКд	Угол обзора
BLB102MGC-6V-P	6	зеленый	568	900	40°
BLB102MGC-12V-P	12		568	800	
BLB102SURC-E-6V-P	6	красный	630	2200	
BLB102SURC-E-12V-P	12		630	1800	
BLB102SYC-12V-P	12	желтый	588	1200	
BLB102SYC-6V-P	6		588	1300	
BLB101SYC-6V-P	6		588	1300	
BLB101SYC-12V-P	12	588	1200	20°	
BLB101SYC-28V-P	28	588	380		

Наименование	Напряжение, В	Цвет свечения	Длина волны, нм	Сила света, мКд	Угол обзора
BLS101MGC-6V-P	6	зеленый	568	900	20°
BLS101MGC-12V-P	12		568	800	
BLS101SURC-E-6V-P	6	красный	630	2200	
BLS101SURC-E-12V-P	12		630	1800	
BLS101SYC-6V-P	6	желтый	588	1300	
BLS101SYC-12V-P	12		588	1200	

Наименование	Напряжение, В	Цвет свечения	Длина волны, нм	Сила света, мКд	Угол обзора
BLFA054MBC-6V-P	6	синий	466	35	110°
BLFA054MBC-12V-P	12		466	35	
BLFA054MGC-6V-P	6	зеленый	570	460	
BLFA054MGC-12V-P	12		570	460	
BLFA054MWC-6V-P	6	белый	X=0.33 Y=0.34	130	
BLFA054SECK-6V-P	6		601	760	
BLFA054SECK-12V-P	12	601	760		
BLFA054SURCK-6V-P	6	красный	635	510	
BLFA054SURCK-12V-P	12		635	510	
BLFA054SYCK-6V-P	6		590	130	
BLFA054SYCK-12V-P	12		590	130	