

СВЕТОДИОДЫ С ЦОКОЛЕМ

Светодиоды с цоколем предназначены для прямой замены ламп накаливания в устройствах индикации. В десятки раз больший срок службы, меньшее энергопотребление, высокая виброустойчивость и практически полное отсутствие нагрева корпуса делают такую замену особенно перспективной.

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

BLFA054 SURCK -6V -P
 1 2 3 4

- 1 - Серия
- 2 - Цвет свечения
- 3 - Напряжение питания **U ном**, В
- 4 - Цоколевка: P - центральный вывод анод
 N - центральный вывод катод

BLB102



BLFA054



BLS101



Тип прибора	Цвет свечения/ λ, нм	Iv мин. при Uном, мКд	Iv тип. при Uном, мКд	Iпрямое тип. приUном.,мА	Полный угол обзора,2θ1/2
BLB102MGC-6V-P	зеленый/ 568	380	900	23	40°
BLB102MGC-12V-P	зеленый/ 568	280	800	24	40°
BLB102SURC-E-6V-P	красный/ 630	900	2200	23	40°
BLB102SURC-E-12V-P	красный/ 630	650	1800	25	40°
BLB102SYC-6V-P	желтый/ 588	650	1300	21	40°
BLB102SYC-12V-P	желтый/ 588	480	1200	20	40°
BLFA054MBC-6V(12V)-P	синий/ 466	18	35	40(20)	110°
BLFA054MGCK-6V(12V)-P	зеленый/ 570	180	460	20(10)	110°
BLFA054MWC-6V(12V)-P	белый/ -	70	130	40(20)	110°
BLFA054SURCK-6V(12V)-P	красный/ 635	280	510	20(10)	110°
BLFA054SYCK-6V(12V)-P	желтый/ 590	36	130	20(10)	110°
BLS101SURC-E-6V-P	красный/ 630	900	2200	26	20°
BLS101SURC-E-12V-P	красный/ 630	650	1800	21	20°
BLS101MGC-6V-P	зеленый/ 568	380	900	23	20°
BLS101MGC-12V-P	зеленый/ 568	280	800	21	20°
BLS101SYC-6V-P	желтый/ 588	650	1300	25	20°
BLS101SYC-12V-P	желтый/ 588	480	1200	30	20°