

Светодиодная LED лампа Ba15d 10-30v 13 SMD5050



Напряжение 10-30v AC/DC (работает в диапазоне от 10 до 30 вольт)

Мощность, Вт - 2,5

Световой поток, Лм - 195

Световой поток на 1 SMD, Лм - 18-20

Масса лампы, г, не более - 75

Класс энергоэффективности – «А» в соответствии с DIRECTIVE 2009/125/EC

Размеры лампы не более, мм - 18x42

Средняя продолжительность горения, ч, не менее - 30000 (6-8 лет)

Гарантийный срок службы - 1 год с момента установки

Область применения светодиодной LED лампы Ba15d:

- промышленное оборудование, автомобили, морские и речные суда
- по световому потоку заменяет лампы с цоколями Ba15d C-13-15, CM-13-15, CM-26-15, CM-28-5, CM-28-10, CM-28-20, A-24-5

Светодиодная LED лампа Ba15d 12-24v 27 SMD5050



Напряжение 12-24v DC (работает в диапазоне от 12 до 24 вольт)

Мощность, Вт - 3,1

Световой поток, Лм - 540

Световой поток на 1 SMD, Лм - 18-20 Масса лампы, г, не более - 75

Класс энергоэффективности – «А» в соответствии с DIRECTIVE 2009/125/EC

Размеры лампы не более, мм - 20x48

Средняя продолжительность горения, ч, не менее - 30000 (6-8 лет)

Гарантийный срок службы - 1 год с момента установки

Область применения светодиодной LED лампы Ba15d:

- промышленное оборудование, автомобили, морские и речные суда
- по световому потоку заменяет лампы с цоколями Ba15d C-13-25, CM-13-25, CM-26-25, C-26-25

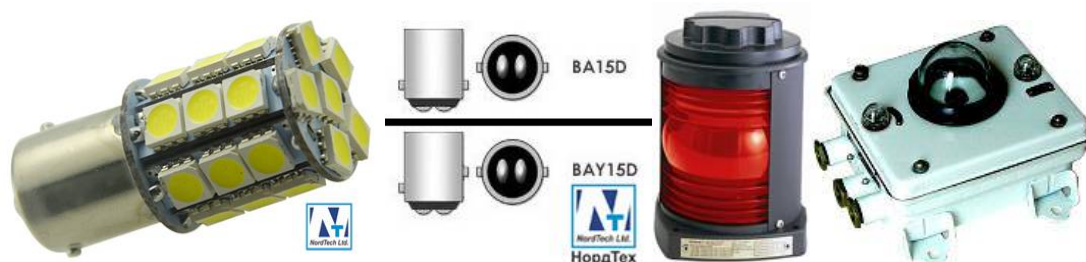
Широкодиапазонные Светодиодные LED лампы с цоколем Ba15d изготовлены с использованием ярких светодиодов SMD5050 и предназначены для использования в качестве источника света в промышленном оборудовании, автомобилях, морских и речных судах и любом электрооборудовании с рабочим напряжением от 10 до 30 вольт. Лампа имеет прямую схему включения и является отличной альтернативой лампам накаливания напряжением от 10 до 30 вольт.

Лампа имеет более мощный световой поток чем лампы накаливания, при этом потребляемая мощность составляет всего 1,2-3,5 ватта, что особенно важно для оборудования, запитанного от аккумулятора.

Светодиодная лампа имеет значительно более долгий срок службы чем у ламп накаливания, 30000 часов против 200-1500 часов, что особенно важно для светильников, расположенных в труднодоступных местах.

Лампа включается в открытые и закрытые светильники напрямую вместо ламп накаливания, без дополнительной ПРА. Рабочее положение - произвольное. Цветовая температура 3200К.

Светодиодная лампа Ba15d (BAY15d) 12-24v 27(30) SMD5050



Напряжение 12-24v DC (работает в диапазоне от 12 до 24 вольт)

Мощность, Вт - 3,1

Световой поток, Лм - 540

Световой поток на 1 SMD, Лм - 18-20 Масса лампы, г, не более - 75

Класс энергоэффективности – «А» в соответствии с DIRECTIVE 2009/125/EC

Размеры лампы не более, мм - 20x48

Средняя продолжительность горения, ч, не менее - 30000 (6-8 лет)

Гарантийный срок службы - 1 год с момента установки

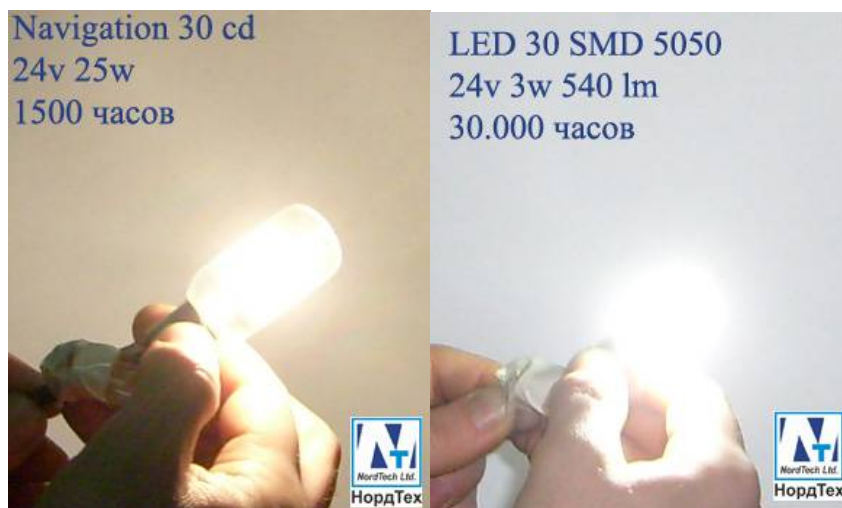
Судовая светодиодная LED лампа с цоколем Ba15d и BAY15d изготовлена на базе ярких светодиодов SMD5050 и предназначена для использования в качестве источника света в судовых навигационных (ходовые огни) и аварийных аккумуляторных светильниках а также плафонах освещения на судах с напряжением сети освещения в диапазоне от 12 до 24 вольт.

Лампа имеет прямую схему включения через 2 нижних контакта и полностью заменяет собой такие лампы как C 13-15, C 13-25, C-26-15, C 26-25 а также импортные цилиндрические лампы с цоколями Ba15d и BAY15d напряжением от 12 до 24 вольт.

Лампа имеет более мощный световой поток чем лампы накаливания 540-600 лм против 300-400 лм. При этом потребляемая мощность составляет всего 3 ватта, что особенно важно для маломерных и парусных судов несущих ходовые огни запитанные от аккумулятора. Время свечения аварийных аккумуляторных светильников увеличивается в 3-5 раз на одной зарядке.

Светодиодная навигационная лампа имеет значительно более долгий срок службы чем у ламп накаливания, 30000 часов против 200-1500 часов, что особенно важно для ходовых огней, расположенных в труднодоступных местах, например на мачте.

Лампа включается в открытые и закрытые светильники напрямую вместо ламп накаливания, без дополнительной ПРА. Рабочее положение - произвольное. Цветовая температура 3200К.



Светодиодная LED лампа E27 10-30v 27 SMD5050



Напряжение 10-30v AC/DC (работает в диапазоне от 10 до 30 вольт)

Мощность, Вт - 3,1

Световой поток, Лм - 540

Световой поток на 1 SMD, Лм - 18-20

Масса лампы, г, не более - 75

Класс энергоэффективности – «А» в соответствии с DIRECTIVE 2009/125/EC

Размеры лампы не более, мм - 29x52

Средняя продолжительность горения, ч, не менее - 30000 (6-8 лет)

Гарантийный срок службы - 1 год с момента установки

Область применения светодиодной LED лампы E27:

- промышленное низковольтное оборудование, автомобили, морские и речные суда
- по световому потоку заменяет лампы с цоколями E27 MO-12-40, MO-24-40, C-24-40, C-24-25

Широкодиапазонные низковольтные Светодиодные LED лампы с цоколем E27 изготовлены с использованием ярких светодиодов SMD5050 и предназначена для использования в качестве источника света в низковольтном промышленном оборудовании, э/о морских и речных судов и любом электрооборудовании с рабочим напряжением от 10 до 30 вольт, в том числе в переносных светильниках в сетях постоянного и переменного тока.

Лампа имеет прямую схему включения и является отличной альтернативой лампам накаливания напряжением от 10 до 30 вольт.

Лампа имеет более мощный световой поток чем лампы накаливания 40 ватт, при этом потребляемая мощность составляет всего 3,5 ватта, что особенно важно для оборудования, запитанного от аккумулятора.

Светодиодная лампа имеет значительно более долгий срок службы чем у ламп накаливания, 30000 часов против 200-1500 часов, что особенно важно для светильников, расположенных в труднодоступных местах.

Лампа включается в открытые и закрытые светильники напрямую вместо ламп накаливания, без дополнительной ПРА. Рабочее положение - произвольное. Цветовая температура 3200К.

Светодиодная лампа E14 12-24v 24 SMD5050



Напряжение 12-24v DC (работает в диапазоне от 12 до 24 вольт)

Мощность, Вт - 2,5

Световой поток, Лм - 360

Световой поток на 1 SMD, Лм - 18-20

Масса лампы, г, не более - 75

Класс энергоэффективности – «А» в соответствии с DIRECTIVE 2009/125/EC

Размеры лампы не более, мм - 20x48

Средняя продолжительность горения, ч, не менее - 30000 (6-8 лет)

Гарантийный срок службы - 1 год с момента установки

Область применения:

- гаражные ворота
- шлагбаумы

Светодиодная LED лампа с цоколем E14 изготовлена на базе ярких светодиодов SMD5050 и предназначена для использования в качестве источника света в сигнализаторах открытия гаражных ворот и шлагбаумов, может быть использованы в любом электрооборудовании с рабочим напряжением от 12 до 24 вольт с напряжением сети освещения в диапазоне от 12 до 24 вольт.

Лампа имеет прямую схему включения и является отличной альтернативой лампам накаливания напряжением от 12 до 24 вольт.

Лампа имеет более мощный световой поток, чем лампы накаливания мощностью 25 ватт, 360 лм против 260-275 лм. При этом потребляемая мощность составляет всего 2,5 ватта, что особенно важно для оборудования, запитанного от аккумулятора.

Светодиодная лампа имеет значительно более долгий срок службы, чем у ламп накаливания, 30000 часов против 200-1500 часов, что особенно важно для светильников, расположенных в труднодоступных местах.

Лампа включается в открытые и закрытые светильники напрямую вместо ламп накаливания, без дополнительной ПРА. Рабочее положение - произвольное. Цветовая температура 3200К.