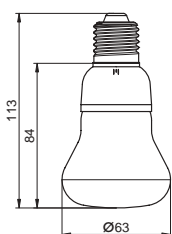


| I.p. No. П.н | symbol индекс | moc power мощность | trzonek holder цоколь | zasilanie powe supply питание | barwa światła light colour/тон света | karton export box штук в упаковке | kod EAN EAN code код EAN |
|--------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| 673 | LED-E27A12-WHT | 1,2W/BТ | E27 | ~230V 50Hz | biały/white/белый | 50 szt./pcs/шт. | 5905949090943 |
| 674 | LED-E14A12-WHT | 1,2W/BТ | E14 | ~230V 50Hz | biały/white/белый | 50 szt./pcs/шт. | 5905949090950 |
| 675 | LED-E27G06-YEL | 0,3W/BТ | E27 | ~230V 50Hz | żółty/yellow/желтый | 50 szt./pcs/шт. | 5905949090967 |
| 676 | LED-E27G06-RED | 0,3W/BТ | E27 | ~230V 50Hz | czerwony/red/красный | 50 szt./pcs/шт. | 5905949090974 |
| 677 | LED-E27G06-BLU | 0,3W/BТ | E27 | ~230V 50Hz | niebieski/blue/голубой | 50 szt./pcs/шт. | 5905949090981 |
| 678 | LED-E27G06-GR | 0,3W/BТ | E27 | ~230V 50Hz | zielony/green/зеленый | 50 szt./pcs/шт. | 5905949090998 |
| 679 | LED-E27G12-VAR | 0,8W/BТ | E27 | ~230V 50Hz | zmienna/varied/переменный | 50 szt./pcs/шт. | 5905949091001 |
| 680 | LED-E27S12-VAR | 1,2W/BТ | E27 | ~230V 50Hz | zmienna/varied/переменный | 50 szt./pcs/шт. | 5905949091216 |
| 681 | LED-E27S12-WHT | 1,2W/BТ | E27 | ~230V 50Hz | biały/white/белый | 50 szt./pcs/шт. | 5905949091032 |
| 682 | LED-GU1018-WHT | 1,1W/BТ | GU10 | ~230V 50Hz | biały/white/белый | 50 szt./pcs/шт. | 5905949091049 |
| 683 | LED-MR1618-WHT | 1,5W/BТ | G5,3 | 12V | biały/white/белый | 50 szt./pcs/шт. | 5905949091056 |
| 684 | LED-E27R18-WHT | 1,1W/BТ | E27 | ~230V 50Hz | biały/white/белый | 100 szt./pcs/шт. | 5905949091063 |
| 685 | LED-E14R18-WHT | 1,1W/BТ | E14 | ~230V 50Hz | biały/white/белый | 100 szt./pcs/шт. | 5905949091070 |
| 686 | LED-E27C12-VAR | 0,8W/BТ | E27 | ~230V 50Hz | zmienna/varied/переменный | 100 szt./pcs/шт. | 5905949091087 |
| 687 | LED-E14C10-VAR | 0,5W/BТ | E14 | ~230V 50Hz | zmienna/varied/переменный | 100 szt./pcs/шт. | 5905949091094 |

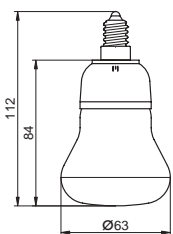


trwałość/life
продолжительность
работы

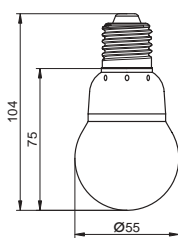
ok. 20 000h/ч



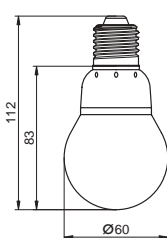
LED-E27A12



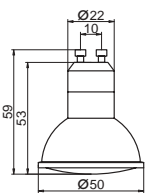
LED-E14A12



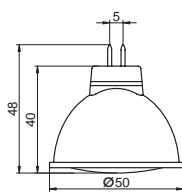
LED-E27G06 (G12)



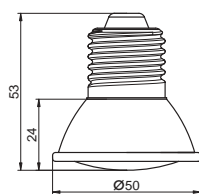
LED-E27S12



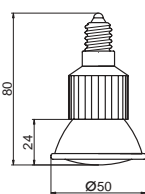
LED-GU1018



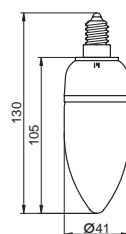
LED-MR1618



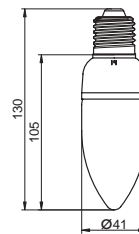
LED-E27R18



LED-E14R18



LED-E14C10



LED-E27C12

LED-A12

Źródło światła LED, w obudowie analogicznej do żarówek reflektorowych, zasilane napięciem sieciowym ~230V. Dostępne w wersji z trzonekiem E27 i E14 o białej barwie światła.

LED-G06 LED-G12

Źródło światła LED, w obudowie analogicznej do żarówek głównego szeregu, zasilane napięciem sieciowym ~230V z trzonekiem E27. Dostępne w wersjach o żółtej, czerwonej, niebieskiej, zielonej lub zmiennej barwie światła.

LED-S12

Źródło światła LED, z bańką ze szkła dekoracyjnego, zasilane napięciem sieciowym ~230V z trzonekiem E27. Biała lub zmienna barwa światła.

LED-GU1018 LED-MR1618 LED-R18

Źródło światła LED z odbłyśnikiem, przystosowane do opraw zasilanych napięciem sieciowym ~230V z trzonekami: GU10, E27, E14 oraz niskonapięciowych 12V G5,3. Biała barwa światła. Uwaga: Do zasilania LED-MR1618 stosować transformatory indukcyjne 50Hz, lub transformatory z napięciem stałym.

LED-C10 LED-C12

Źródło światła LED w obudowie analogicznej do żarówek świecowych, zasilane napięciem sieciowym ~230V. W wersji o zmiennej barwie światła, z trzonekiem E27 i E14.

LED-A12**LED****LED-A12****LED****LED-G06
LED-G12****LED****LED****LED-C10****LED****LED-C12****LED****LED-S12****LED****LED-R14 (E14)****LED****LED-R18 (E17)****LED****LED-GU1018****LED****LED-MR1618****LED-A12**

Light source LED, in an analogue casing for reflector bulbs, powered with ~230V voltage. Available in a version with holder E27 and E14 with a white colour of light.

LED-G06 LED-G12

Light source LED, in an analogue casing for globe bulbs, powered with ~230V voltage with a holder E27. Available in a version with a yellow, red, blue, green or varied colour of light.

LED-S12

Light source LED, with a can from a decorative glass, powered with ~230V voltage with a holder E27. White or varied colour of light.

LED-GU1018 LED-MR1618 LED-R18

Light source LED with a reflector, designed for fittings powered with the ~230V voltage with holders: GU10, E27, E14 and low-voltage 12V G5,3. White colour of light. Note: For powering LED-MR1618 an inductive transformer 50Hz should be used, or transformers with constant voltage.

LED-C10 LED-C12

Light source LED, in an analogue casing for candle bulbs, powered with ~230V voltage. In a version with a varied light colour, with a holder E27 and E14

LED-A12

Источник света LED в аналогичном прожекторным лампочкам корпусе, питается сетевым напряжением ~230В. Доступен в варианте исполнения с цоколем E27 и E14, с белым тоном света.

LED-G06 LED-G12

Источник света LED в аналогичном лампочкам globe корпусе, питается сетевым напряжением ~230В, с цоколем E27. Доступен в варианте исполнения желтого, красного, голубого, зеленого или переменного тона света.

LED-S12

Источник света LED с баллоном из декоративного стекла, питается сетевым напряжением ~230В, с цоколем E27. Белый или переменный тон света.

LED-GU1018 LED-MR1618 LED-R18

Источник света LED с отражателем, применяется в светильниках, питающихся сетевым напряжением ~230В с цоколями: GU10, E27, E14, или в низковольтных 12В G5,3. Тон света - белый. Примечание: Для питания LED-MR1618 применять индуктивные трансформаторы 50Гц или трансформаторы с постоянным напряжением.

LED-C10 LED-C12

Источник света LED в аналогичном свечевым лампочкам корпусе, питается сетевым напряжением ~230В. В варианте исполнения с переменным тоном света, с цоколем E27 и E14.