

Галогенные лампы накаливания Navigator серии NH

Галогенные лампы накаливания – это высококачественный источник света. Галогенные лампы обладают высокой светоотдачей, отлично воспроизводят цвета. Благодаря технологическим особенностям галогенная лампа накаливания служит значительно дольше (в среднем в два раза), чем стандартная лампа накаливания. Точная цветопередача, усиленный световой поток, небольшие размеры и широкий ассортимент позволяют применять галогенные лампы в самых различных областях: для домашнего, профессионального коммерческого света, а также активно использовать в рекламном, дизайнерском, интерьерном и художественном освещении.

Галогенные лампы Navigator NH выпускаются под разное рабочее напряжение: низковольтные – предназначены для работы с понижающим трансформатором и лампы сетевого напряжения – не требующие дополнительного оборудования при подключении к питающей сети.



Код продукта	Расшифровка кода
Лампа с отражателем	
NH-MR11-20-12-GU4	MR – тип колбы 20 – мощность, Вт 12 – используемое напряжение, В GU4 – тип цоколя
Лампа капсульная	
NH-JC-10-12-G4-CL	JC – тип колбы 10 – мощность, Вт 12 – используемое напряжение, В G4 – тип цоколя особенность исполнения колбы: CL – прозрачная, FR – матовая
Лампа линейная	
NH-J78-100-230-R7s	J78 – тип колбы 100 – мощность, Вт 230 – используемое напряжение, В R7s – тип цоколя

Тип колбы:	
с отражателем	MR, JCDR, JCDRC, PAR, AR
капсульная	JC, JCD, JCD9
линейная	J78, J117, J189, J254, J333
Низковольтная галогенная лампа	12V
Галогенная лампа сетевого напряжения	230V
Напряжение	В
Мощность	Вт
Тип цоколя:	
лампа с отражателем	GU4, GU5.3, GU10, G53, E27
лампа капсульная	G4, G6.35, GY6.35, G9
лампа линейная	R7s
Диаметр	D
Длина	L

Галогенные лампы накаливания Navigator серии NH

NH-MR11, NH-MR16

Navigator NH-MR – галогенная лампа с дихроичным отражателем и защитным стеклом. Лампа предназначена для работы с использованием понижающего трансформатора при напряжении 12 В.

Колба лампы изготовлена из кварцевого стекла с добавками, экранирующими УФ-излучение. Защитное стекло обеспечивает безопасность эксплуатации лампы, предохраняя внутреннюю капсулу и отражатель от попадания пыли.

Лампа Navigator NH-MR предлагается в двух типоразмерах колбы и цоколя. Лампа NH-MR11 выпускается с диаметром колбы 35 мм и цоколем GU4.

Лампа NH-MR16 имеет диаметр колбы 51 мм и цоколь GU5.3.

Цветовая температура излучаемого света около 3000 К.

Средний срок службы – 2000 часов.



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Диаметр отражателя, мм	Угол светового пучка, град.	Количество штук в коробке	Штрихкод
NH-MR11 12V							
NH-MR11-20-12-GU4	20	12	GU4	35	30	200/10	4607136 94200 4
NH-MR11-35-12-GU4	35	12	GU4	35	30	200/10	4607136 94201 1
NH-MR16 12V							
NH-MR16-20-12-GU5.3	20	12	GU5.3	51	38	200/10	4607136 94202 8
NH-MR16-35-12-GU5.3	35	12	GU5.3	51	38	200/10	4607136 94203 5
NH-MR16-50-12-GU5.3	50	12	GU5.3	51	38	200/10	4607136 94204 2



Галогенные лампы накаливания Navigator серии NH

NH-JC

Navigator NH-JC – галогенная лампа с колбой в виде капсулы. Лампа предназначена для работы с использованием понижающего трансформатора при напряжении 12 В.

Лампа Navigator NH-JC имеет исключительно компактные размеры. Колба изготовлена из кварцевого стекла с добавками, экранирующими УФ-излучение.

Лампа NH-JC предлагается с мощностью 10 Вт и 20 Вт с цоколем G4, мощностью 35 и 50 Вт с цоколем GY6.35.

Цветовая температура излучаемого света около 3000 К.

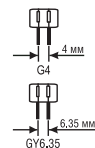
Средний срок службы – 2000 часов.



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Количество штук в коробке	Штрихкод
--------------	--------------	---------------	------------	--------------------	---------------------------	----------

NH-JC 12V

NH-JC-10-12-G4-CL	10	12	G4	100	1000/20	4607136 94209 7
NH-JC-20-12-G4-CL	20	12	G4	240	1000/20	4607136 94210 3
NH-JC-35-12-GY6.35-CL	35	12	GY6.35	490	1000/20	4607136 94211 0
NH-JC-50-12-GY6.35-CL	50	12	GY6.35	800	1000/20	4607136 94212 7



Галогенные лампы накаливания Navigator серии NH

NH-AR111

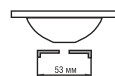
Navigator NH-AR111 – галогенная лампа с алюминиевым рефлектором. Лампа предназначена для работы с использованием понижающего трансформатора при напряжении 12 В. Колба лампы изготовлена из прозрачного кварцевого стекла с добавками, экранирующими УФ-излучение. Лампа AR111 имеет цоколь G53. Цветовая температура излучаемого света около 2900 К. Угол излучения лампы NH-AR111 – 24°, средний срок службы – 1500 часов.

Лампа NH-AR111 предназначена для использования в светильниках с шарнирным креплением лампы типа «кардан». Мощность светового потока позволяет организовывать акцентное освещение объектов в торговых залах, ресторанах, галереях, помещениях с высокими потолками и т.д.



G53

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Диаметр отражателя, мм	Угол светового пучка, град.	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NH-AR111 12V							
NH-AR111-50-12-G53	50	12	G53	111	240	50	4607136 94231 8



Галогенные лампы накаливания Navigator серии NH

NH-JCDR, NH-JCDRC

Navigator NH-JCDR и Navigator NH-JCDRC – галогенные лампы с дихроичным отражателем и защитным стеклом. Лампы обеспечивают возможность эксплуатации от сетевого напряжения 230 В без использования понижающего трансформатора.

Колба лампы изготовлена из кварцевого стекла с добавками, экранирующими УФ-излучение. Защитное стекло обеспечивает безопасность эксплуатации лампы, предохраняя внутреннюю капсулу и отражатель от попадания пыли.

Лампа NH- JCDR выпускается с диаметром отражателя 51 мм и цоколем GU5.3.

Лампа NH- JCDRC выпускается с диаметром отражателя 51 мм и цоколем GU10.

Цветовая температура излучаемого света около 3000 К.

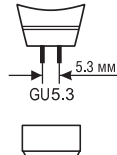
Средний срок службы – 2000 часов.



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Диаметр отражателя, мм	Угол светового пучка, град.	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
--------------	--------------	---------------	------------	------------------------	-----------------------------	-----------------------	----------

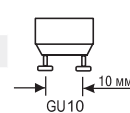
NH-JCDR 230V

NH-JCDR-35-230-GU5.3	35	230	GU5.3	51	38	200/10	4607136 94205 9
NH-JCDR-50-230-GU5.3	50	230	GU5.3	51	38	200/10	4607136 94206 6
NH-JCDR-75-230-GU5.3	75	230	GU5.3	51	38	200/10	4607136 94207 3



NH-JCDRC 230V

NH-JCDRC-35-230-GU10	35	230	GU10	51	38	200/10	4607136 94225 7
NH-JCDRC-50-230-GU10	50	230	GU10	51	38	200/10	4607136 94208 0



Галогенные лампы накаливания Navigator серии NH

NH-MR11

Navigator NH-MR11 – галогенная лампа с дихроичным отражателем. Лампа обеспечивает возможность эксплуатации от сетевого напряжения 230 В без использования понижающего трансформатора.

Колба лампы изготовлена из кварцевого стекла с добавками, экранирующими УФ-излучение.

Лампа NH-MR11 выпускается с диаметром отражателя 35 мм и цоколем GU5.3.

Цветовая температура излучаемого света около 3000 К.

Средний срок службы – 1500 часов.



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Диаметр отражателя, мм,	Количество штук в коробке	Штрихкод
NH-MR11 230V						
NH-MR11-35-230-GU5.3	35	230	GU5.3	35	200/10	4607136 94223 3
NH-MR11-50-230-GU5.3	50	230	GU5.3	35	200/10	4607136 94224 0



Галогенные лампы накаливания Navigator серии NH

NH-JCD, NH-JCD9

Navigator NH-JCD и NH-JCD9 – галогенные лампы с колбой в виде капсулы.

Лампы обеспечивают возможность эксплуатации от сетевого напряжения 230 В без использования понижающего трансформатора. Лампы Navigator NH-JCD и NH-JCD9 имеют исключительно компактные размеры. Колба ламп изготовлена из кварцевого стекла с добавками, экранирующими УФ-излучение.

Лампа NH-JCD выпускается с цоколем G6.35 с прозрачной колбой.

Лампа NH-JCD9 выпускается с цоколем G9 в двух исполнениях – с прозрачной и матовой колбой.

Цветовая температура излучаемого света около 3000 К.

Средний срок службы – 2000 часов.



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Тип капсулы	Количество штук в коробке	Штрихкод
--------------	--------------	---------------	------------	--------------------	-------------	---------------------------	----------

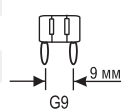
NH-JCD G6.35 230V

NH-JCD-35-230-GY6.35-CL	35	230	G6.35	320	прозрачный	1000/20	4607136 94213 4
NH-JCD-50-230-GY6.35-CL	50	230	G6.35	450	прозрачный	1000/20	4607136 94214 1



NH-JCD9 G9 230V

NH-JCD9-40-230-G9-CL	40	230	G9	340	прозрачный	1000/20	4607136 94215 8
NH-JCD9-60-230-G9-CL	60	230	G9	630	прозрачный	1000/20	4607136 94216 5
NH-JCD9-40-230-G9-FR	40	230	G9	330	матовый	1000/20	4607136 94232 5
NH-JCD9-60-230-G9-FR	60	230	G9	610	матовый	1000/20	4607136 94233 2



Галогенные лампы накаливания Navigator серии NH

NH-PAR20, NH-PAR30

Navigator NH-PAR20, NH-PAR30 – галогенные лампы с алюминиевым отражателем и защитным стеклом. Лампы обеспечивают возможность эксплуатации от сетевого напряжения 230 В без использования понижающего трансформатора.

Колба лампы изготовлена из кварцевого стекла с добавками, экранирующими УФ-излучение. Защитное стекло обеспечивает безопасность эксплуатации лампы, предохраняя внутреннюю капсулу и отражатель от попадания пыли.

Лампа NH-PAR20 – с отражателем диаметром 64 мм и цоколем E27.

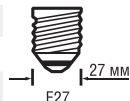
Лампа NH-PAR30 – с отражателем диаметром 95 мм и цоколем E27.

Цветовая температура излучаемого света около 3000 К.

Средний срок службы – 2000 часов.



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Диаметр отражателя, мм	Угол светового пучка, град.	Количество штук в коробке	Штрихкод
NH-PAR 230V							
NH-PAR20-50-230-E27	50	230	E27	64	30	100/10	4607136 94228 8
NH-PAR30-75-230-E27	75	230	E27	95	30	50/10	4607136 94229 5
NH-PAR30-100-230-E27	100	230	E27	95	30	50/10	4607136 94230 1



Галогенные лампы накаливания Navigator серии NH

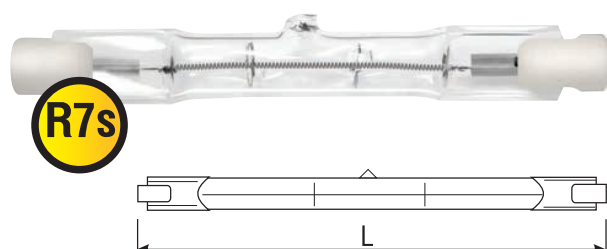
NH-J

Navigator NH-J – галогенная линейная лампа. Лампа обеспечивает возможность эксплуатации от сетевого напряжения 230 В без использования понижающего трансформатора. Колба лампы изготовлена из прозрачного кварцевого стекла с добавками, экранирующими УФ-излучение. Лампа NH-J имеет два цоколя R7s и предлагается в пяти типоразмерах: 78 мм, 117 мм, 189 мм, 254 мм, 333 мм.

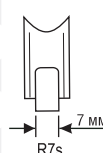
Цветовая температура излучаемого света около 2900 К.

Средний срок службы – 1500 часов.

Галогенные линейные лампы большой мощности применяются в прожекторах заливающего наружного освещения, а лампы менее мощные используются в современных торшерах, настенных светильниках внутреннего освещения.



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Длина лампы L, мм	Световой поток, лм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NH-J78 230V							
NH-J78-100-230-R7s	100	230	R7s	78	800	500/50	4607136 94217 2
NH-J78-150-230-R7s	150	230	R7s	78	1200	500/50	4607136 94218 9
NH-J117 230V							
NH-J117-150-230-R7s	150	230	R7s	117	1200	500/50	4607136 94219 6
NH-J117-300-230-R7s	300	230	R7s	117	4000	500/50	4607136 94220 2
NH-J117-500-230-R7s	500	230	R7s	117	7200	500/50	4607136 94221 9
NH-J189 230V							
NH-J189-1000-230-R7s	1000	230	R7s	189	17600	500/20	4607136 94222 6
NH-J254 230V							
NH-J254-1500-230-R7s	1500	230	R7s	254	25000	500/20	4607136 94234 9
NH-J333 230V							
NH-J333-2000-230-R7s	2000	230	R7s	333	30000	500/20	4607136 94235 6



Галогенные лампы накаливания Navigator серии NH

NH-A

NH-A – галогенные лампы накаливания с внутренней колбой в виде капсулы и внешней грушевидной колбой диаметром 55 мм со стандартным цоколем E27. Лампа NH-A выпускается в 2-х мощностях: 52 и 73 Вт, с прозрачной и матированной внешней колбой. Является энергoeffективной заменой ламп накаливания 75 и 100 Вт соответственно. Цветовая температура излучаемого света около 3000 К. Средний срок службы – 2000 часов.



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Аналог лампы накаливания	Световой поток, Лм	Диаметр колбы, мм	Длина лампы, мм	Количество штук в коробке	Штрихкод
NH-A55-52-230-E27-CL	52	230	E27	75 Вт	860	55	118	100	4607136 94236 3
NH-A55-52-230-E27-FR	52	230	E27	75 Вт	860	55	118	100	4607136 94237 0
NH-A55-73-230-E27-CL	73	230	E27	100 Вт	1250	55	118	100	4607136 94238 7
NH-A55-73-230-E27-FR	73	230	E27	100 Вт	1250	55	118	100	4607136 94239 4

NH-C

NH-C – галогенные лампы накаливания с внутренней колбой в виде капсулы и внешней колбой в форме свечи, диаметром 35 мм с цоколем «Миньон» E14. Мощность лампы NH-C – 42 Вт; выпускается с прозрачной и матированной внешней колбой. Является энергoeffективной заменой лампы накаливания 60 Вт. Цветовая температура излучаемого света около 3000 К. Средний срок службы – 2000 часов.



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Аналог лампы накаливания	Световой поток, Лм	Диаметр колбы, мм	Длина лампы, мм	Количество штук в коробке	Штрихкод
NH-C35-42-230-E14-CL	42	230	E14	60 Вт	640	35	109	100	4607136 94240 0
NH-C35-42-230-E14-FR	42	230	E14	60 Вт	640	35	109	100	4607136 94241 7