

ШТАТНІ КСЕНОНОВІ ЛАМПИ D1S / Серія QUARTZ



Ксенонові штатні (оригінальні) лампи MLux серії QUARTZ з цоколем D1S (PK32d-2) відповідають стандарту UN ECE R.99 і успішно сертифіковані після 14 місяців розробок та випробувань.

MLux QUARTZ D1S (PK32d-2) представлені двома моделями:

- Original (4300°K)
- White (5000°K).

Допуск колірної температури для кожної з моделей не перевищує $\pm 150^{\circ}\text{K}$.

Колби із оптичного кварцового скла - Rhinestone

Використання колб Rhinestone із оптичного кварцового скла з коефіцієнтом світлопропускання 94,7% у видимій області спектру забезпечило світловий потік в лампах MLux серії QUARTZ на рівні аналогів з індексом +50% і більше. Низький рівень вмісту OH (до <0,5 ppm) в кварцовому склі забезпечує тривалий строк служби лампи.

MLux QUARTZ - продукція, характеристики якої відповідають дійсності.



Чесні характеристики без хитрощів

Як виробник, ми дуже часто стикаємося з тим, що заявлені показники не відповідають дійсності або є викривленими термінами. Це можуть бути як фізичні величини – потужність (Вт), світловий потік (люмени), колірна температура (°K), строк служби (години), так і вигадані показники, наприклад +150%, +200%.

Особливості експлуатації ламп MLux серії QUARTZ:

- Точне фокусування світлового потоку внаслідок дотримання допусків.
- Стабільна колірна температура незалежно від серії і партії.
- Цоколь виготовлений із пожегобезпечного PPS пластику, стійкого до високих температур.
- Сумісність із баластами (блоками розпалювання) провідних світових OEM виробників.
- Установка в штатну ксенонову оптику за рахунок відповідності геометрії посадкових місць, розмірів цоколя та роз'ємів.

Реальна гарантія

На всі ксенонові лампи розповсюджується офіційна гарантія 12 місяців з моменту придбання. Гарантійна підтримка здійснюється через мережу авторизованих дилерів і дистриб'юторів.

У разі виходу з ладу лампи протягом гарантійного строку, єдиними умовами для гарантійної заміни є: наявність гарантійного талону та відсутність механічних пошкоджень.



Доступна колірна температура ксенонових ламп:

4300°K, 5000°K

Серія	QUARTZ
Світловий потік при 4300°K	3200 \pm 250 лм
Світловий потік при 5000°K	3100 \pm 250 лм
Тип скла	Кварцове
Індекс передачі кольору, CRI	80
Потужність	35 Вт
Стартова напруга	23 кВ
Робоча напруга	85 В
Строк служби	> 2500 годин
Діаметр колби	8,8 мм
Відстань між електродами	4 мм
Відповідність стандарту	UN ECE R.99
Цоколь	D1S (PK32d-2)
Країна-виробник	Китай
Гарантія	1 рік

Штатні ксенонові лампи D1S / Серія QUARTZ

106111281	MLux QUARTZ - Original D1S 35 Вт 4300°K (1 шт)	1 110,00 ₴
106111282	MLux QUARTZ - Original D1S 35 Вт 4300°K Double-Box (2 шт)	2 110,00 ₴
106111381	MLux QUARTZ - White D1S 35 Вт 5000°K (1 шт)	1 110,00 ₴
106111382	MLux QUARTZ - White D1S 35 Вт 5000°K Double-Box (2 шт)	2 110,00 ₴

ШТАТНІ КСЕНОНОВІ ЛАМПИ D2S / Серія QUARTZ



Ксенонові штатні (оригінальні) лампи **MLux** серії **QUARTZ** із цоколем D2S (P32d-2) відповідають стандарту UN ECE R.99 і успішно сертифіковані після 14 місяців розробок та випробувань.

MLux QUARTZ D2S (P32d-2) представлені двома моделями:

- Original (4300°K)
- White (5000°K).

Допуск колірної температури для кожної з моделей не перевищує $\pm 150^{\circ}\text{K}$.

Колби із оптичного кварцового скла - Rhinestone

Використання колб Rhinestone із оптичного кварцового скла з коефіцієнтом світлопропускання 94,7% у видимій області спектру забезпечило світловий потік в лампах **MLux** серії **QUARTZ** на рівні аналогів з індексом +50% і більше. Низький рівень вмісту OH (до <0,5 ppm) в кварцовому склі забезпечує тривалий строк служби лампи.

MLux QUARTZ - продукція, характеристики якої відповідають дійсності.

Серія	QUARTZ
Світловий потік при 4300°K	3200 \pm 250 лм
Світловий потік при 5000°K	3100 \pm 250 лм
Тип скла	Кварцове
Індекс передачі кольору, CRI	80
Потужність	35 Вт
Стартова напруга	23 кВ
Робоча напруга	85 В
Строк служби	> 2500 годин
Діаметр колби	8,8 мм
Відстань між електродами	4 мм
Відповідність стандарту	UN ECE R.99
Цоколь	D2S (P32d-2)
Країна-виробник	Китай
Гарантія	1 рік

Чесні характеристики без хитрощів

Як виробник, ми дуже часто стикаємося з тим, що заявлені показники не відповідають дійсності або є викривленими термінами. Це можуть бути як фізичні величини – потужність (Вт), світловий потік (люмени), колірна температура (°K), строк служби (години), так і вигадані показники, наприклад +150%, +200%.



Особливості експлуатації ламп **MLux** серії **QUARTZ**:

- Точне фокусування світлового потоку внаслідок дотримання допусків.
- Стабільна колірна температура незалежно від серії і партії.
- Цоколь виготовлений із пожегобезпечного PPS пластику, стійкого до високих температур.
- Сумісність із баластами (блоками розпалювання) провідних світових OEM виробників.
- Установка в штатну ксенонову оптику за рахунок відповідності геометрії посадкових місць, розмірів цоколя та роз'ємів.

Реальна гарантія

На всі ксенонові лампи розповсюджується офіційна гарантія 12 місяців з моменту придбання. Гарантійна підтримка здійснюється через мережу авторизованих дилерів і дистриб'юторів.

У разі виходу з ладу лампи протягом гарантійного строку, єдиними умовами для гарантійної заміни є: наявність гарантійного талону та відсутність механічних пошкоджень.



Доступна колірна температура ксенонових ламп:

4300°K, 5000°K

Штатні ксенонові лампи D2S / Серія QUARTZ

109111281	MLux QUARTZ - Original D2S 35 Вт 4300°K (1 шт)	490,00 ₴
109111282	MLux QUARTZ - Original D2S 35 Вт 4300°K Double-Box (2 шт)	930,00 ₴
109111381	MLux QUARTZ - White D2S 35 Вт 5000°K (1 шт)	490,00 ₴
109111382	MLux QUARTZ - White D2S 35 Вт 5000°K Double-Box (2 шт)	930,00 ₴

ШТАТНІ КСЕНОНОВІ ЛАМПИ D3S / Серія QUARTZ



Ксенонові штатні (оригінальні) лампи **MLux** серії **QUARTZ** з цоколем D3S (PK32d-5) екологічно безпечні, оскільки замість ртуті використовується неутруйний йодид цинку, відповідають стандарту UN ECE R.99 і успішно сертифіковані після 14 місяців розробок та випробувань.

MLux QUARTZ D3S (PK32d-5) представлені двома моделями:

- Original (4300°K)
- White (5000°K).

Допуск колірної температури для кожної з моделей не перевищує $\pm 150^{\circ}\text{K}$.

Колби із оптичного кварцового скла - Rhinestone

Використання колб Rhinestone із оптичного кварцового скла з коефіцієнтом світлопропускання 94,7% у видимій області спектру забезпечило світловий потік в лампах **MLux** серії **QUARTZ** на рівні аналогів з індексом +50% і більше. Низький рівень вмісту OH (до <0,5 ppm) в кварцовому склі забезпечує тривалий строк служби лампи.

MLux QUARTZ - продукція, характеристики якої відповідають дійсності.



Чесні характеристики без хитрощів

Як виробник, ми дуже часто стикаємося з тим, що заявлені показники не відповідають дійсності або є викривленими термінами. Це можуть бути як фізичні величини – потужність (Вт), світловий потік (люмени), колірна температура (°K), строк служби (години), так і вигадані показники, наприклад +150%, +200%.

Особливості експлуатації ламп **MLux** серії **QUARTZ**:

- Точне фокусування світлового потоку внаслідок дотримання допусків.
- Стабільна колірна температура незалежно від серії і партії.
- Цоколь виготовлений із пожежобезпечного PPS пластику, стійкого до високих температур.
- Сумісність із баластами (блоками розпалювання) провідних світових OEM виробників.
- Установка в штатну ксенонову оптику за рахунок відповідності геометрії посадкових місць, розмірів цоколя та роз'ємів.

Реальна гарантія

На всі ксенонові лампи розповсюджується офіційна гарантія 12 місяців з моменту придбання. Гарантійна підтримка здійснюється через мережу авторизованих дилерів і дистриб'юторів.

У разі виходу з ладу лампи протягом гарантійного строку, єдиними умовами для гарантійної заміни є: наявність гарантійного талону та відсутність механічних пошкоджень.



Доступна колірна температура ксенонових ламп:

4300°K, 5000°K

Серія	QUARTZ
Світловий потік при 4300°K	3200 \pm 250 лм
Світловий потік при 5000°K	3100 \pm 250 лм
Тип скла	Кварцове
Індекс передачі кольору, CRI	80
Потужність	35 Вт
Стартова напруга	23 кВ
Робоча напруга	42 В
Строк служби	> 2500 годин
Діаметр колби	8,8 мм
Відстань між електродами	4 мм
Відповідність стандарту	UN ECE R.99
Цоколь	D3S (PK32d-5)
Країна-виробник	Китай
Гарантія	1 рік

Штатні ксенонові лампи D3S / Серія QUARTZ

110111281	MLux QUARTZ - Original D3S 35 Вт 4300°K (1 шт)	1 255,00 ₴
110111282	MLux QUARTZ - Original D3S 35 Вт 4300°K Double-Box (2 шт)	2 385,00 ₴
110111381	MLux QUARTZ - White D3S 35 Вт 5000°K (1 шт)	1 255,00 ₴
110111382	MLux QUARTZ - White D3S 35 Вт 5000°K Double-Box (2 шт)	2 385,00 ₴

ШТАТНІ КСЕНОНОВІ ЛАМПИ D4S / Серія QUARTZ



Ксенонові штатні (оригінальні) лампи **MLux** серії **QUARTZ** з цоколем D4S (P32d-5) екологічно безпечні, оскільки замість ртуті використовується неутруйний йодид цинку, відповідають стандарту UN ECE R.99 і успішно сертифіковані після 14 місяців розробок та випробувань.

MLux QUARTZ D4S (P32d-5) представлені двома моделями:

- Original (4300°K)
- White (5000°K).

Допуск колірної температури для кожної з моделей не перевищує $\pm 150^{\circ}\text{K}$.

Колби із оптичного кварцового скла - Rhinestone

Використання колб Rhinestone із оптичного кварцового скла з коефіцієнтом світлопропускання 94,7% у видимій області спектру забезпечило світловий потік в лампах **MLux** серії **QUARTZ** на рівні аналогів з індексом +50% і більше. Низький рівень вмісту OH (до <0,5 ppm) в кварцовому склі забезпечує тривалий строк служби лампи.

MLux QUARTZ - продукція, характеристики якої відповідають дійсності.

Чесні характеристики без хитрощів

Як виробник, ми дуже часто стикаємося з тим, що заявлені показники не відповідають дійсності або є викривленими термінами. Це можуть бути як фізичні величини – потужність (Вт), світловий потік (люмени), колірна температура (°K), строк служби (години), так і вигадані показники, наприклад +150%, +200%.

Особливості експлуатації ламп **MLux** серії **QUARTZ**:

- Точне фокусування світлового потоку внаслідок дотримання допусків.
- Стабільна колірна температура незалежно від серії і партії.
- Цоколь виготовлений із пожегобезпечного PPS пластику, стійкого до високих температур.
- Сумісність із баластами (блоками розпалювання) провідних світових OEM виробників.
- Установа в штатну ксенонову оптику за рахунок відповідності геометрії посадкових місць, розмірів цоколя та роз'ємів.

Реальна гарантія

На всі ксенонові лампи розповсюджується офіційна гарантія 12 місяців з моменту придбання. Гарантійна підтримка здійснюється через мережу авторизованих дилерів і дистриб'юторів.

У разі виходу з ладу лампи протягом гарантійного строку, єдиними умовами для гарантійної заміни є: наявність гарантійного талону та відсутність механічних пошкоджень.

Доступна колірна температура ксенонових ламп:

4300°K, 5000°K



Серія	QUARTZ
Світловий потік при 4300°K	3200 \pm 250 лм
Світловий потік при 5000°K	3100 \pm 250 лм
Тип скла	Кварцове
Індекс передачі кольору, CRI	80
Потужність	35 Вт
Стартова напруга	23 кВ
Робоча напруга	42 В
Строк служби	> 2500 годин
Діаметр колби	8,8 мм
Відстань між електродами	4 мм
Відповідність стандарту	UN ECE R.99
Цоколь	D4S (P32d-5)
Країна-виробник	Китай
Гарантія	1 рік

Штатні ксенонові лампи D4S / Серія QUARTZ

112111281	MLux QUARTZ - Original D4S 35 Вт 4300°K (1 шт)	680,00 ₴
112111282	MLux QUARTZ - Original D4S 35 Вт 4300°K Double-Box (2 шт)	1 290,00 ₴
112111381	MLux QUARTZ - White D4S 35 Вт 5000°K (1 шт)	680,00 ₴
112111382	MLux QUARTZ - White D4S 35 Вт 5000°K Double-Box (2 шт)	1 290,00 ₴