



05488E00

**Подвесные светильники NEC,
серия 6480**

- Применяются в
 - классе I, зоне 2, группе II С
 - классе I, секторе 2, группах ABCD
 - классе II, секторе 2, группах FG
 - классе III
- Имеются три размера от 50 Вт до 400 Вт
- Имеющиеся типы ламп
 - Натриевые паросветные лампы высокого давления (HSE)
 - Металлогалогенные паросветные лампы (HIE)
 - Ртутные паросветные лампы (HME)
- Разнообразные варианты монтажа
- Внешний рефлектор из полиэфира, усиленного стекловолокном (GRP)



| Таблица данных | | | | | | | | |
|--|---------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| Исполнение | Вид ламп ¹⁾ | Патрон лампы | Мощность лампы | Напряжение ²⁾ | Номинальный ток I _N А | Номер заказа | Вес кг | |
| Подвесные светильники NEC, серия 6480, размер 1 до 150 Вт; с компенсацией | HIE | E 26 | 50 Вт | 120 В 60 Гц | 0,64 | 6480/11...-2051-1.0-2 | 1.035 | |
| | | | 70 Вт | 120 В 60 Гц | 0,85 | 6480/11...-2071-1.0-2 | 1.575 | |
| | | | | QUAD | 0,8/0,46/0,4/0,35 | 6480/11...-2071-1.0-4 | 2.250 | |
| | | | | TRI | 0,81/0,35/0,28 | 6480/11...-2071-1.0-5 | 2.250 | |
| | | | 100 Вт | QUAD | 1,15/0,66/0,58/0,5 | 6480/11...-2101-1.0-4 | 2.475 | |
| | | | | TRI | 1,15/0,5/0,40 | 6480/11...-2101-1.0-5 | 2.475 | |
| | | 150 Вт | QUAD | 1,60/1,00/0,8/0,70 | 6480/11...-2151-1.0-4 | 3.150 | | |
| | | | TRI | 1,6/0,7/0,55 | 6480/11...-2151-1.0-5 | 3.150 | | |
| | | HSE | E 26 | 50 Вт | 120 В 60 Гц | 1,18 | 6480/11...-3051-1.0-2 | 0.810 |
| | | | | 70 Вт | 120 В 60 Гц | 0,81 | 6480/11...-3071-1.0-2 | 0.900 |
| | | | | | QUAD | 0,81/0,47/0,40/0,35 | 6480/11...-3071-1.0-4 | 2.475 |
| | | | | | TRI | 0,81/0,35/0,3 | 6480/11...-3071-1.0-5 | 2.475 |
| | 100 Вт | | | 120 В 60 Гц | 2,1 | 6480/11...-3101-1.0-2 | 1.125 | |
| | | | | QUAD | 1,15/0,67/0,58/0,50 | 6480/11...-3101-1.0-4 | 3.240 | |
| | | | TRI | 1,15/0,60/0,45 | 6480/11...-3101-1.0-5 | 3.375 | | |
| | 150 Вт | | 120 В 60 Гц | 3,2 | 6480/11...-3151-1.0-2 | 1.575 | | |
| | | | QUAD | 1,65/0,95/0,83/0,72 | 6480/11...-3151-1.0-4 | 3.375 | | |
| | | | TRI | 1,65/0,72/0,56 | 6480/11...-3151-1.0-5 | 3.375 | | |
| | HME | | E 26 | 50 Вт | 120 В 60 Гц | 1,5 | 6480/11...-4051-1.0-2 | 1.350 |
| | | | | 75 Вт | 120 В 60 Гц | 1,6 | 6480/11...-4081-1.0-2 | 1.575 |
| | | 100 Вт | | 120 В 60 Гц | 1,05 | 6480/11...-4101-1.0-2 | 1.800 | |
| | | | | QUAD | 1,05/0,60/0,52/0,45 | 6480/11...-4101-1.0-4 | 2.250 | |
| | | | | TRI | 1,05/0,45/0,38 | 6480/11...-4101-1.0-5 | 2.250 | |
| | | | | | | | | |
| Дополнение к номеру заказа | | | | | | | | |
| Вид монтажа и вводы проводки | Вид монтажа | | Ввод проводки | | | | | |
| | Потолочный монтаж | | 3/4" NPT | | 6480/1.32-..... | 1.230 | | |
| | Потолочный монтаж | | 1" | | 6480/1.33-..... | 1.234 | | |
| | Настенный монтаж | | 1/2" NPT | | 6480/1.41-..... | 1.881 | | |
| | Настенный монтаж | | 3/4" NPT | | 6480/1.42-..... | 1.881 | | |
| | Настенный монтаж | | 1" | | 6480/1.43-..... | 1.881 | | |
| | Монтаж на опору 25 ° | | 1 1/4" NPT | | 6480/1.54-..... | 1.113 | | |
| | Монтаж на опору 25 ° | | 1 1/2" NPT | | 6480/1.55-..... | 1.113 | | |
| | Монтаж на опору 90 ° | | 1 1/4" NPT | | 6480/1.64-..... | 1.501 | | |
| | Монтаж на опору 90 ° | | 1 1/2" NPT | | 6480/1.65-..... | 1.501 | | |
| | Подвесной монтаж на трубу | | 3/4" NPT | | 6480/1.72-..... | 0.710 | | |
| | Подвесной монтаж на трубу | | 1" | | 6480/1.73-..... | 0.710 | | |
| | Защитная сетка | Без защитной сетки | | | | 6480/11...-...-0.-. | | |
| | | С защитной сеткой | | | | 6480/11...-...-1.-. | 0.240 | |
| Указания: ¹⁾ HSE → Натриевая паросветная лампа высокого давления HIE → Металлогалогенная паросветная лампа HME → Ртутная паросветная лампа | | | | | | | | |
| ²⁾ QUAD → 120, 208, 240, 277 В, 60 Гц TRI → 120, 277, 347 В, 60 Гц | | | | | | | | |
| - Подвесные светильники поставляются без осветительного средства (см. принадлежности) - Внешний рефлектор (см. принадлежности) | | | | | | | | |

| Таблица данных | | | | | | | |
|---|------------------------|--------------|----------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------|
| Исполнение | Вид ламп ¹⁾ | Патрон лампы | Мощность лампы | Напряжение ²⁾ | Номинальный ток I _N | Номер заказа | Вес кг |
| | | | | | A | | |
| Подвесные светильники NEC, серия 6480, размер 2 до 250 Вт; с компенсацией | HIE | E 39 | 175 Вт | 120 В 60 Гц | 1,8 | 6480/12...-2182-1.0-2 | 3.060 |
| | | | | QUAD | 1,80/1,04/0,90/0,80 | 6480/12...-2182-1.0-4 | 3.060 |
| | | | | TRI | 1,80/0,80/0,65 | 6480/12...-2182-1.0-5 | 3.150 |
| | | | 250 Вт | 120 В 60 Гц | 2,5 | 6480/12...-2252-1.0-2 | 4.050 |
| | | | | QUAD | 2,50/1,45/1,25/1,10 | 6480/12...-2252-1.0-4 | 4.050 |
| | | | | TRI | 2,5/1,10/0,90 | 6480/12...-2252-1.0-5 | 4.500 |
| | HME | E 39 | 175 Вт* | 120 В 60 Гц | 1,92 | 6480/12...-4182-1.0-2 | 2.025 |
| | | | | QUAD | 1,92/1,10/0,96/0,83 | 6480/12...-4182-1.0-4 | 2.250 |
| | | | | TRI | 1,75/0,87/0,60 | 6480/12...-4182-1.0-5 | 2.475 |
| | | | 250 Вт* | 120 В 60 Гц | 2,5 | 6480/12...-4252-1.0-2 | 2.700 |
| | | | | QUAD | 2,50/1,45/1,25/1,10 | 6480/12...-4252-1.0-4 | 3.375 |
| | | | | TRI | 2,50/1,25/0,85 | 6480/12...-4252-1.0-5 | 3.375 |

| Дополнение к номеру заказа | | | | |
|------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Вид монтажа и вводы проводки | Вид монтажа | Ввод проводки | Номер заказа | Вес |
| Вид монтажа и вводы проводки | Потолочный монтаж | 3/4" NPT | 6480/1.32-..... | 1.230 |
| | Потолочный монтаж | 1" | 6480/1.33-..... | 1.234 |
| | Настенный монтаж | 1/2" NPT | 6480/1.41-..... | 1.881 |
| | Настенный монтаж | 3/4" NPT | 6480/1.42-..... | 1.881 |
| | Настенный монтаж | 1" | 6480/1.43-..... | 1.881 |
| | Монтаж на опору 25 ° | 1 1/4" NPT | 6480/1.54-..... | 1.113 |
| | Монтаж на опору 25 ° | 1 1/2" NPT | 6480/1.55-..... | 1.113 |
| | Монтаж на опору 90 ° | 1 1/4" NPT | 6480/1.64-..... | 1.501 |
| | Монтаж на опору 90 ° | 1 1/2" NPT | 6480/1.65-..... | 1.501 |
| | Подвесной монтаж на трубу | 3/4" NPT | 6480/1.72-..... | 0.710 |
| | Подвесной монтаж на трубу | 1" | 6480/1.73-..... | 0.710 |
| | Защитная сетка | Без защитной сетки | | 6480/12...-.....0.. |
| С защитной сеткой | | | 6480/12...-.....1.. | 0.280 |

- Указания:**
- ¹⁾ HSE → Натриевая паросветная лампа высокого давления
 - HIE → Металлогалогенная паросветная лампа
 - HME → Ртутная паросветная лампа
 - ²⁾ QUAD → 120, 208, 240, 277 В, 60 Гц
 - TRI → 120, 277, 347 В, 60 Гц
 - * Не используются для класса II, сектора 2, группы G.
 - Подвесные светильники поставляются без осветительного средства (см. принадлежности)
 - Внешний рефлектор (см. принадлежности)



| Таблица данных | | | | | | | |
|---|------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Исполнение | Вид ламп ¹⁾ | Патрон лампы | Мощность лампы | Напряжение ²⁾ | Номинальный ток I _N | Номер заказа | Вес кг |
| | | | | | A | | |
| Подвесные светильники NEC, серия 6480, размер 3 до 400 Вт; с компенсацией | HIE | E 39 | 400 Вт* | 120 В 60 Гц | 4 | 6480/13...-2402-1.0-2 | 5.175 |
| | | | | QUAD | 4,00/2,30/2,00/1,75 | 6480/13...-2402-1.0-4 | 5.175 |
| | | | | TRI | 4,0/1,75/1,40 | 6480/13...-2402-1.0-5 | 5.400 |
| | HSE | E 39 | 200 Вт | 120 В 60 Гц | 0,56 | 6480/13...-3202-1.0-2 | 3.825 |
| | | | | QUAD | 2,22/1,28/1,11/0,95 | 6480/13...-3202-1.0-4 | 3.825 |
| | | | | 250 Вт | 120 В 60 Гц | 2,5 | 6480/13...-3252-1.0-2 |
| | | | QUAD | 2,50/1,50/1,30/1,10 | 6480/13...-3252-1.0-4 | 4.950 | |
| | | | TRI | 2,70/1,15/0,93 | 6480/13...-3252-1.0-5 | 5.175 | |
| | | | 400 Вт | 120 В 60 Гц | 3,8 | 6480/13...-3402-1.0-2 | 6.075 |
| | QUAD | 3,80/2,20/1,90/1,70 | 6480/13...-3402-1.0-4 | 6.075 | | | |
| | TRI | 3,80/1,70/1,32 | 6480/13...-3402-1.0-5 | 6.075 | | | |
| | HME | E 39 | 400 Вт ³⁾ | QUAD | 3,90/2,20/1,95/1,70 | 6480/13...-4402-1.0-4 | 6.075 |

| Дополнение к номеру заказа | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|---------------|--|--|----------------------|-------|--|
| Вид монтажа и вводы проводки | Вид монтажа | Ввод проводки | | | Номер заказа | Вес | |
| Вид монтажа и вводы проводки | Потолочный монтаж | 3/4" NPT | | | 6480/1332-..... | 1.707 | |
| | Потолочный монтаж | 1" | | | 6480/1333-..... | 1.707 | |
| | Настенный монтаж | 1/2" NPT | | | 6480/1341-..... | 3.271 | |
| | Настенный монтаж | 3/4" NPT | | | 6480/1342-..... | 3.271 | |
| | Настенный монтаж | 1" | | | 6480/1343-..... | 3.271 | |
| | Монтаж на опору 25 ° | 1 1/4" NPT | | | 6480/1354-..... | 2.355 | |
| | Монтаж на опору 25 ° | 1 1/2" NPT | | | 6480/1355-..... | 2.355 | |
| | Монтаж на опору 90 ° | 1 1/4" NPT | | | 6480/1364-..... | 3.122 | |
| | Монтаж на опору 90 ° | 1 1/2" NPT | | | 6480/1365-..... | 3.122 | |
| | Подвесной монтаж на трубу | 3/4" NPT | | | 6480/1372-..... | 1.369 | |
| | Подвесной монтаж на трубу | 1" | | | 6480/1373-..... | 1.369 | |
| Защитная сетка | Без защитной сетки | | | | 6480/13...-...-.0.-. | | |
| | С защитной сеткой | | | | 6480/13...-...-.1.-. | 0.570 | |

- Указания:**
- ¹⁾ HSE → Натриевая паросветная лампа высокого давления
HIE → Металлогалогенная паросветная лампа
HME → Ртутная паросветная лампа
 - ²⁾ QUAD → 120, 208, 240, 277 В, 60 Гц
TRI → 120, 277, 347 В, 60 Гц
 - * Не используются для класса II, сектора 2, группы G.
 - ³⁾ Не используются для T_a = 55 °C
- Подвесные светильники поставляются без осветительного средства (см. принадлежности)
 - Внешний рефлектор (см. принадлежности)



Технические данные





| | |
|------------------------------------|---|
| Взрывозащита | Класс I, зона 2, группа II С Т* Класс I, сектор 2, группы ABCD Т* Класс II, сектор 2, группы FG Т* Класс III * температурные классы и температуры поверхности см. таблицу |
| Сертификаты | |
| США | UL |
| Расчетное рабочее напряжение U_e | 120 В, 60 Гц QUAD (120, 208, 240, 277) В, 60 Гц TRI (120, 277, 347) В, 60 Гц |
| Номинальный ток | см. таблицу данных |
| Коэффициент мощности | $\cos \varphi \geq 0,9$ (с компенсацией) |
| Класс защиты | I (PE-контакт) |
| Материал | |
| Материал корпуса | Алюминий, устойчивый к морской воде |
| Защитное стекло | Термостойкое боросиликатное стекло |
| Уплотнение крышки | Силиконовый каучук |
| Уплотнение для стекла | Силиконовый каучук |
| Монтажная скоба | Нержавеющая сталь |
| Внешний рефлектор | Полиэфир, укрепленный стекловолокном |
| Защитная сетка | Алюминий, устойчивый к морской воде |
| Блокировка корпуса | Крепежный винт М 8 (нержавеющая сталь) |
| Монтаж | Настенный и потолочный монтаж; монтаж на опору; система кабелепроводов |
| Вид защиты | IP66 / тип 3, 4, 4X |
| Окружающая температура | - 25 ... + 40 °C / 55 °C - 13 ... + 104 °F / 131 °F |
| Защитная сетка и внешний рефлектор | Можно смонтировать позднее посредством крепежных винтов М 6 |
| Вводы проводки | Количество вводов проводки зависит от варианта монтажа Стандарт 1/2" NPT, 3/4" NPT, 1" NPT |
| Резьба для консольных светильников | 1 1/4" NPT, 1 1/2" NPT |






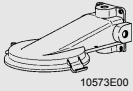

| Температурные классы | | | | | | |
|------------------------------|----------------|-----------------------------------|---|-----------------------|---|----------------------------|
| Исполнение лампы | | Окружающая температура $T_a =$ | Температурные классы | | | Макс. температура подводки |
| Тип | Мощность | | Класс I, сектор 2, группы A, B, C, D (температура лампы) | | Класс II, сектор 2, группы F, G (температура поверхности) | |
| | | | Сектор 2 | Зона 2 | с рефлектором | |
| Тип 6480/11; размер 1 | | | | | | |
| HSE | 50 Вт | 40 °C / 104 °F | T2C (230 °C / 446 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 90 °C / 194 °F |
| | | 55 °C / 131 °F | T2C (230 °C / 446 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 90 °C / 194 °F |
| | 70 Вт | 40 °C / 104 °F | T2C (230 °C / 446 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 90 °C / 194 °F |
| | | 55 °C / 131 °F | T2C (230 °C / 446 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 90 °C / 194 °F |
| | 100 Вт | 40 °C / 104 °F | T2B (260 °C / 500 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 105 °C / 221 °F |
| | | 55 °C / 131 °F | T2B (260 °C / 500 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 105 °C / 221 °F |
| 150 Вт | 40 °C / 104 °F | T2B (260 °C / 500 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 105 °C / 221 °F | |
| | 55 °C / 131 °F | T2B (260 °C / 500 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 105 °C / 221 °F | |
| HIE | 50 Вт | 40 °C / 104 °F | T3 (200 °C / 392 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 90 °C / 194 °F |
| | | 55 °C / 131 °F | T2D (215 °C / 491 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 90 °C / 194 °F |
| | 70 Вт | 40 °C / 104 °F | T3 (200 °C / 392 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 75 °C / 164 °F |
| | | 55 °C / 131 °F | T2D (215 °C / 491 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 90 °C / 194 °F |
| | 100 Вт | 40 °C / 104 °F | T2B (260 °C / 500 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 90 °C / 194 °F |
| | | 55 °C / 131 °F | T2B (260 °C / 500 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 105 °C / 221 °F |
| 150 Вт | 40 °C / 104 °F | T2A (280 °C / 536 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 105 °C / 221 °F | |
| | 55 °C / 131 °F | T2A (280 °C / 536 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 105 °C / 221 °F | |
| HME | 50 Вт | 40 °C / 104 °F | T2 (300 °C / 572 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 90 °C / 194 °F |
| | | 55 °C / 131 °F | T2 (300 °C / 572 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 90 °C / 194 °F |
| | 75 Вт | 40 °C / 104 °F | T2 (300 °C / 572 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 90 °C / 194 °F |
| | | 55 °C / 131 °F | T2 (300 °C / 572 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 90 °C / 194 °F |
| | 100 Вт | 40 °C / 104 °F | T2 (300 °C / 572 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 90 °C / 194 °F |
| | | 55 °C / 131 °F | T2 (300 °C / 572 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T4A (120 °C / 248 °F) | 90 °C / 194 °F |
| Тип 6480/12; размер 2 | | | | | | |
| HIE | 175 Вт | 40 °C / 104 °F | T2A (280 °C / 536 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T3C (160 °C / 320 °F) | 125 °C / 257 °F |
| | 250 Вт | 40 °C / 104 °F | T2A (280 °C / 536 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T3C (160 °C / 320 °F) | 125 °C / 257 °F |
| HME | 175 Вт* | 40 °C / 104 °F | T1 (450 °C / 842 °F) | T1 (450 °C / 842 °F) | T3A (180 °C / 356 °F) | 125 °C / 257 °F |
| | 250 Вт* | 40 °C / 104 °F | T1 (450 °C / 842 °F) | T1 (450 °C / 842 °F) | T3A (180 °C / 356 °F) | 125 °C / 257 °F |
| Тип 6480/13; размер 3 | | | | | | |
| HSE | 200 Вт | 40 °C / 104 °F | T1 (450 °C / 842 °F) | T1 (450 °C / 842 °F) | T2B (260 °C / 500 °F) | 105 °C / 221 °F |
| | | 55 °C / 131 °F | T1 (450 °C / 842 °F) | T1 (450 °C / 842 °F) | T2A (280 °C / 536 °F) | 105 °C / 221 °F |
| | 250 Вт | 40 °C / 104 °F | T1 (450 °C / 842 °F) | T1 (450 °C / 842 °F) | T2B (260 °C / 500 °F) | 105 °C / 221 °F |
| | | 55 °C / 131 °F | T1 (450 °C / 842 °F) | T1 (450 °C / 842 °F) | T2A (280 °C / 536 °F) | 105 °C / 221 °F |
| | 400 Вт | 40 °C / 104 °F | T1 (450 °C / 842 °F) | T1 (450 °C / 842 °F) | T2B (260 °C / 500 °F) | 105 °C / 221 °F |
| | | 55 °C / 131 °F | T1 (450 °C / 842 °F) | T1 (450 °C / 842 °F) | T2A (280 °C / 536 °F) | 105 °C / 221 °F |
| HIE | 400 Вт* | 40 °C / 104 °F | T2B (260 °C / 500 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T2B (260 °C / 500 °F) | 105 °C / 221 °F |
| | | 55 °C / 131 °F | T2B (260 °C / 500 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T2B (260 °C / 500 °F) | 105 °C / 221 °F |
| HME | 400 Вт | 40 °C / 104 °F | T2 (300 °C / 572 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T2C (230 °C / 446 °F) | 90 °C / 194 °F |
| | | 55 °C / 131 °F | T2A (300 °C / 572 °F) | T2 (300 °C / 572 °F) | T2B (260 °C / 500 °F) | 105 °C / 221 °F |

* Не используются для класса II, сектора 2, группы G.

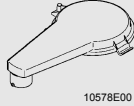
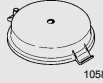



Принадлежности и запасные детали

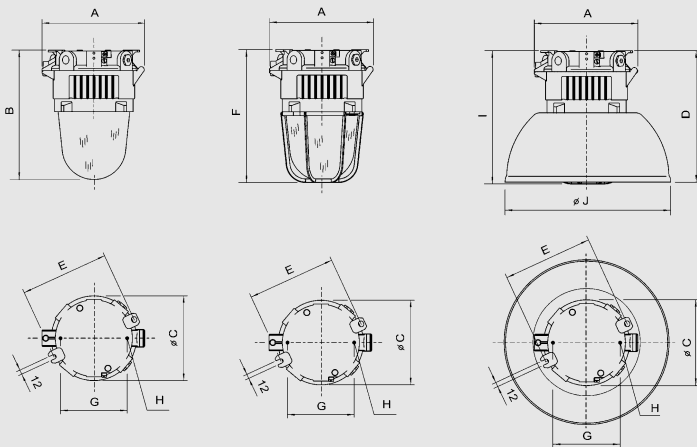
| Наименование | Рисунок | Описание | | | Номер заказа | Вес кг |
|--|---|--|-----------------|-------------------|---------------|-----------|
| | | Мощ- ность | Патрон лампы | Световой поток | | |
| Натриевые паросветные лампы высокого давления HSE |  04963E00 | 50 Вт | E 26 | 3600 лм | 109451 | 0.010 |
| | | 70 Вт | E 26 | 5350 лм | 109452 | 0.074 |
| | | 100 Вт | E 26 | 8000 лм | 109453 | 0.100 |
| | | 150 Вт | E 26 | 13400 лм | 109454 | 0.216 |
| | | 150 Вт | E 39 | 13400 лм | 109513 | 0.256 |
| | | 200 Вт | E 39 | 19800 лм | 109455 | 0.200 |
| | | 250 Вт | E 39 | 26100 лм | 109456 | 0.210 |
| | | 400 Вт | E 39 | 40000 лм | 109457 | 0.214 |
| Металлогалогенные паросветные лампы HIE |  04963E00 | 50 Вт | E 26 | 1900 лм | 109458 | 0.080 |
| | | 70 Вт | E 26 | 3400 лм | 109459 | 0.090 |
| | | 100 Вт | E 26 | 5525 лм | 109460 | 0.160 |
| | | 150 Вт | E 26 | 10000 лм | 109461 | 0.165 |
| | | 150 Вт | E 39 | 10000 лм | 109516 | 0.170 |
| | | 175 Вт | E 26 | 9300 лм | 109517 | 0.170 |
| | | 175 Вт | E 39 | 9300 лм | 109518 | 0.175 |
| | | 250 Вт | E 39 | 17000 лм | 109462 | 0.180 |
| | | 400 Вт | E 39 | 23400 лм | 109463 | 0.284 |
| Ртутные паросветные лампы HME |  04963E00 | 50 Вт | E 26 | 3600 лм | 109464 | 0.010 |
| | | 75 Вт | E 26 | 1800 лм | 109465 | 0.074 |
| | | 100 Вт | E 26 | 3560 лм | 109466 | 0.081 |
| | | 175 Вт | E 26 | 7150 лм | 109519 | 0.226 |
| | | 175 Вт | E 39 | 7150 лм | 109520 | 0.236 |
| | | 250 Вт | E 39 | 7150 лм | 109521 | 0.200 |
| | | 400 Вт | E 39 | 18700 лм | 109467 | 0.214 |
| Защитное стекло |  10572E00 | Термостойкое боросиликатное стекло с резьбой | | | | |
| | | для 6470/11 и 6480/11 | | | 123041 | 3.370 |
| | | для 6470/12 и 6480/12 | | | 123051 | 4.400 |
| | | для 6470/13 и 6480/13 | | | 123052 | 6.600 |

| Принадлежности и запасные детали | | | | |
|----------------------------------|---|--|---------------|-----------|
| Наименование | Рисунок | Описание | Номер заказа | Вес кг |
| Защитная сетка |  10571E00 | из алюминия, устойчивого к морской воде, с крепежными деталями для 6470/11 и 6480/11 | 123038 | 0.250 |
| | | для 6470/12 и 6480/12 | 123039 | 0.300 |
| | | для 6470/13 и 6480/13 | 123040 | 0.600 |
| Стандартный рефлектор |  10288E00 | из полиэфира, укрепленного стекловолокном, с крепежными деталями для 6470/11, 6470/12 и 6480/11, 6480/12 | 123042 | 2.250 |
| | | для 6470/13 и 6480/13 | 123053 | 5.500 |
| Рефлектор 30 ° |  06249E00 | из полиэфира, укрепленного стекловолокном, с крепежными деталями для 6470/11 и 6470/12 для 6480/11 и 6480/12 | 123043 | 0.600 |
| Крепежная скоба |  10570E00 | из нержавеющей стали, с крепежными деталями для 6470/11, 6470/12 и 6480/11, 6480/12 | 122757 | 1.200 |
| | | для 6470/13 и 6480/13 | 122758 | 1.500 |
| | | Потолочный монтаж выполняется посредством накладок, находящихся на крышке. | | |
| Крышка для потолочного крепления |  10580E00 | с резьбой NPT 3/4" для 6480/11 и для 6480/12 | 123002 | 1.230 |
| | | с резьбой NPT 3/4" для 6480/13 | 123020 | 1.230 |
| | | с резьбой NPT 1" для 6480/11 и для 6480/12 | 123003 | 1.230 |
| | | с резьбой NPT 1" для 6480/13 | 123021 | 1.707 |
| Крышка для настенного крепления |  10573E00 | с резьбой NPT 3/4" для 6480/11 и для 6480/12 | 123010 | 1.881 |
| | | с резьбой NPT 3/4" для 6480/13 | 123028 | 1.881 |
| | | с резьбой NPT 1" для 6480/11 и для 6480/12 | 123011 | 1.881 |
| | | с резьбой NPT 1" для 6480/13 | 123029 | 3.275 |
| Крышка для монтажа на опору 25 ° |  10577E00 | с резьбой NPT 1 1/4" для 6480/11 и для 6480/12 | 123013 | 1.100 |
| | | с резьбой NPT 1 1/4" для 6480/13 | 123031 | 1.113 |
| | | с резьбой NPT 1 1/2" для 6480/11 и для 6480/12 | 123012 | 1.100 |
| | | с резьбой NPT 1 1/2" для 6480/13 | 123030 | 2.355 |

Принадлежности и запасные детали

| Наименование | Рисунок | Описание | Номер заказа | Вес кг |
|---------------------------------|--|--|---------------|-----------|
| Крышка для монтажа на опору 90° |  | с резьбой NPT 1 1/4" для 6480/11 и для 6480/12 | 123015 | 1.500 |
| | | с резьбой NPT 1 1/4" для 6480/13 | 123033 | 3.122 |
| | | с резьбой NPT 1 1/2" для 6480/11 и для 6480/12 | 123014 | 1.500 |
| | | с резьбой NPT 1 1/2" для 6480/13 | 123032 | 3.122 |
| Крышка для крепления на трубу |  | с резьбой NPT 3/4" для 6470/11, 6470/12 и для 6480/11, 6480/12 | 123006 | 0.978 |
| | | с резьбой NPT 3/4" для 6470/13 и для 6480/13 | 123025 | 1.400 |
| | | с резьбой NPT 1" для 6470/11, 6470/12 и для 6480/11, 6480/12 | 123007 | 0.978 |
| | | с резьбой NPT 1" для 6470/13 и для 6480/13 | 123024 | 1.400 |
| Заглушки |  | NPT 1" | 106131 | 0.020 |
| | | NPT 3/4" | 106135 | 0.001 |

Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения



Размеры в мм / дюймах

| | 6480/11 | 6480/12 | 6480/13 |
|---|-------------|-------------|-------------|
| A | 227 / 8,94 | 227 / 8,94 | 372 / 14,65 |
| B | 352 / 13,86 | 414 / 16,30 | 514 / 20,24 |
| C | 230 / 9,06 | 230 / 9,06 | 310 / 12,20 |
| D | 353 / 13,90 | 353 / 13,90 | 521 / 20,51 |
| E | 240 / 9,45 | 240 / 9,45 | 329 / 12,95 |
| F | 357 / 14,06 | 423 / 16,65 | 533 / 20,98 |
| G | 180 / 7,09 | 180 / 7,09 | 260 / 10,24 |
| H | M 8 | M 8 | M 10 |
| I | 358 / 14,09 | 424 / 16,69 | 535 / 21,06 |
| J | 444 / 17,48 | 444 / 17,48 | 715 / 28,15 |

08167E00

08166E00

08613E00

Потолочный монтаж без защитной сетки

Потолочный монтаж с защитной сеткой

Потолочный монтаж с рефлектором

08616E00 08615E00 10567E00

Размеры в мм / дюймах

| | 6480/11 | 6480/12 | 6480/13 |
|----|-------------|-------------|-------------|
| A | 227 / 8,94 | 227 / 8,94 | 372 / 14,65 |
| B | 352 / 13,86 | 414 / 16,30 | 514 / 20,24 |
| B1 | 350 / 13,78 | 412 / 16,22 | 517 / 20,35 |
| C | 230 / 9,06 | 230 / 9,06 | 310 / 12,20 |
| G | 180 / 7,09 | 180 / 7,09 | 260 / 10,24 |
| H | M 8 | M 8 | M 10 |
| K | 20 / 0,79 | 20 / 0,79 | 25 / 0,98 |
| L | 18 / 0,71 | 18 / 0,71 | 22,5 / 0,89 |
| M | 208 / 8,19 | 208 / 8,19 | 209 / 8,23 |
| N | 150 / 5,91 | 150 / 5,91 | 200 / 7,87 |
| P | 220 / 8,66 | 220 / 8,66 | 302 / 11,89 |

Подвесной монтаж с помощью рым-болтов

08610E00

Подвесной монтаж с помощью монтажной скобы

05475E00

Подвесной монтаж на трубу

10561E00

Монтаж на опору 25°

Монтаж на опору 90°

Настенный монтаж

08610E00 05475E00 10561E00

Размеры в мм / дюймах

| | 6480/11 | 6480/12 | 6480/13 |
|----|---------------|---------------|-------------|
| A | 227 / 8,94 | 227 / 8,94 | 372 / 14,65 |
| B2 | 331 / 13,03 | 393 / 15,72 | 498 / 19,61 |
| C | 230 / 9,06 | 230 / 9,06 | 310 / 12,20 |
| J1 | 340 / 13,39 | 367 / 14,45 | 511 / 20,12 |
| Q | 7 / 0,28 | 7 / 0,28 | 8 / 0,32 |
| R | 250 / 9,84 | 250 / 9,84 | 422 / 16,61 |
| S | 105 / 4,13 | 125 / 4,92 | 160 / 6,30 |
| T | 405 / 15,94 | 466 / 18,35 | 592 / 23,31 |
| V | 105 / 4,13 | 125 / 4,92 | 139 / 5,47 |
| X | 366,5 / 14,43 | 366,5 / 14,43 | 579 / 22,80 |
| Y | 427 / 16,81 | 427 / 16,81 | 628 / 24,72 |



Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.