



МН1000/600 Лампа, 4К/6К

Характеристики

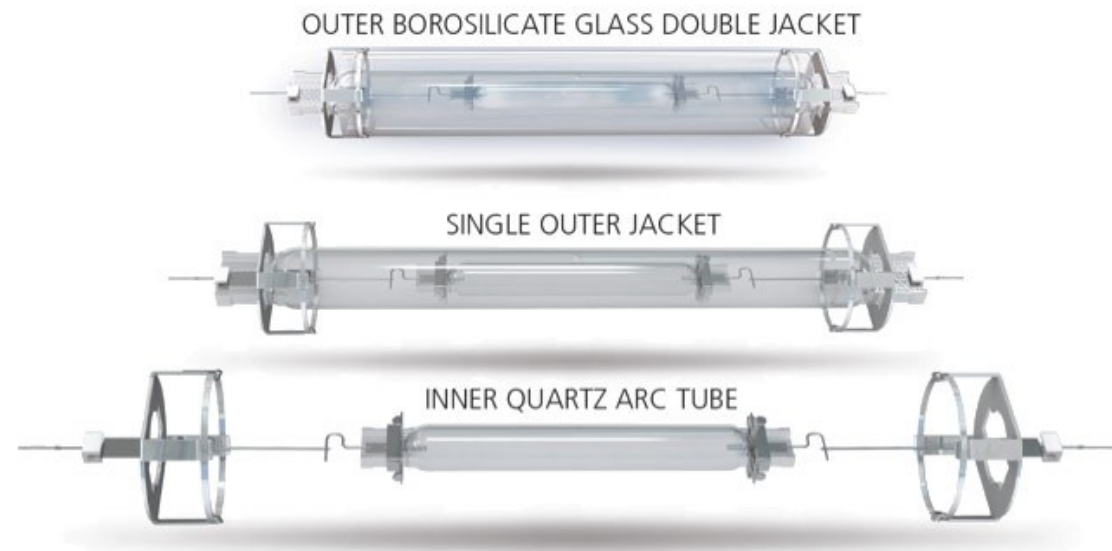
Металлогалогенная лампа - это лампа широкого спектра, которую можно использовать как на стадии вегетации, так и на стадии цветения в цикле роста растений.
Металлогалогенная лампа - это спектральная лампа с синим акцентом, которая лучше всего подходит для вегетативного роста.

Запатентованная внешняя оболочка Nanolux была разработана, чтобы принести технологию ламп МН DE для открытия номинальных светильников. Внешняя боросиликатная оболочка Nanolux обеспечивает дополнительную защиту, необходимую для потенциально взрывоопасных ламп высокого давления. Уникальная внешняя оболочка открыта на концах, чтобы обеспечить надлежащий отвод тепла внутренней кварцевой дуговой трубки и внутренней оболочки. Повышение рабочей температуры дуговой трубки происходит очень незначительно, и срок службы лампы не ухудшается.



Спецификации МН1000Вт Лампы 6К/4К

Технические данные Световой поток (люмен при 100 часов)	95000/100000
Люмен из каждого вт (lm/w)	100
Номинальная жизнь(часы @ 10 часов / старт)	6000
Рабочая Характеристика	
Цветная температура (К)	6000/4000
Индекс цвета (CRI) или (Ra)	70/65
ФАР (μmol/s)	1350/1500
Место зажигания	HOR±15°
Физические данные / потребности	
Максимальная температура гнездо(°C)	250
Максимальная температура колбы (°C)	700
Тип светильника	Open/Enclosed
Электрические данные / потребности	
ANSI Standard Балласт	ANSI-S52
Мощность лампы(Вт)	1000W
Оперативное напряжение лампы(В)	230В
Оперативный ток лампы (Амп)	4.7А
Минимальное напряжение разомкнутой цепи (RMS)	342В
Мин-макс.стартовый пульс (пик, кв)	5:-6
Мин. Ширина пульса @ 4500В(микросекунда)	1
Мин. Частота пульса каждого 1/2 цикла,	1
Место пульса (элек.градус)	60 -90, 240-270



Спецификации МН600Вт Лампы 4К/6К

Технические данные Световой поток (люмен при 100 часов)

Люмен из каждого вт (lm/w)	60000/50000
Номинальная жизнь(часы @ 10 часов / старт	100/85
Цветная температура (К)	6000
Индекс цвета (CRI) или (Ra)	4000/6000
ФАР (μmol/s)	65/70
Место зажигания	800/700
	HOR±15°

Физические данные / потребности

Максимальная температура гнездо(°C)	250
Максимальная температура колбы (°C)	700
Тип светильника	Open/Enclosed

Электрические данные / потребности

ANSI Standard Балласт	ANSI-S106/E
Мощность лампы(Вт)	600W
Оперативное напряжение лампы(В)	110В
Оперативный ток лампы (Амп)	6.0A
Минимальное напряжение разомкнутой цепи (RMS)	198В
Мин-макс.стартовый пульс (пик, кв)	4:-5
Мин. Ширина пульса @ 4500В(микросекунда)	1
Мин. Частота пульса каждого 1/2 цикла,	1
Место пульса (элек.градус)	60 -90, 240-270