

Модуль подвески 1

ASTRON



ОПИСАНИЕ

Направленный на удовлетворение потребностей тех, кто отказывается довольствоваться чем-либо, кроме самого лучшего, **Astron, одномодульная подвесная лампа**, привлекает внимание своими гармоничными геометрическими формами, прекрасно сочетая функциональность источника света с эксклюзивностью мебели ручной работы.

Полностью ручная работа из высококачественных материалов, нацеленная на то, чтобы прослужить во времени **Astron, одномодульная подвесная лампа** состоит из: стальной / алюминиевой потолочной опоры; восьмиугольной буковой дубинки, извлеченной и обработанной с аккордами нержавеющей стали inox, мастерски собранными на оконечности которых расположен источник света.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- *Класс изоляции* III (*)
- *Номинальное напряжение* DC 12V
- *Потребляет* 24 Вт
- *Легкий тип* Прямой
- *Световое излучение* Рассеянное 360 градусов
- *Лампочка* Vi-Pin led - DC 12V - 3W - Диаметр мм. 10
- *Количество ламп* N. 8
- *Разъем лампочки* G4
- *Энергетический рейтинг* A +
- *Световой поток* До 2.400 люмен

Лампа должна питаться от внешнего трансформатора, имеющего только следующие характеристики:

Вход AC 100-240V - Выход DC 12V - Ток Макс 3A

Трансформатор должен иметь маркировку безопасности, требуемую правилами.

(*) ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССА ИЗОЛЯЦИИ

Устройство определяется как класс III, когда защита от поражением электрическим током основывается на том факте, что нет напряжений выше, чем безопасное сверхнизкое напряжение SELV (Safety Extra-Low Voltage). На практике это устройство питается либо от батареи, либо от трансформатора SELV. Производимое напряжение, менее 25 В переменного тока или 60 В постоянного тока, является низким до такой степени, что обычно не опасно в случае контакта с организмом человека.

РАЗМЕРЫ И ВЕС

ВЫСОТА	см. 90/115
ШИРИНА	см. 48
ГЛУБИНА	см. 48
ВЕС	Кг. 0,8

МАТЕРИАЛЫ

Буковая древесина
Нержавеющая сталь
Алюминий

