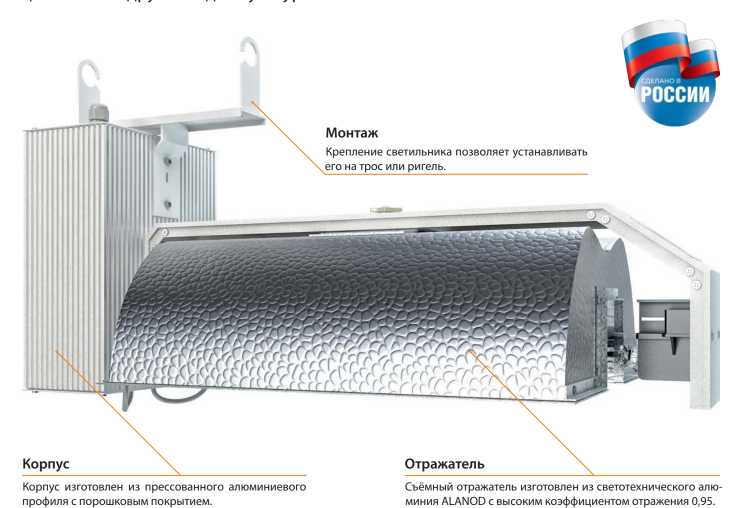


Особенности конструкции



Тепличные светильники GALAD ЖСП38-1000 используются в промышленных и селекционных теплицах, зимних садах и оранжереях, для выращивания овощных, салатных, цветочных и других видов культур.



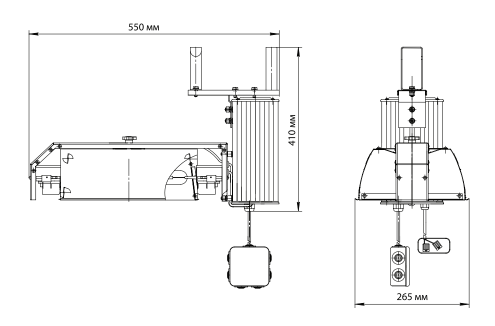
Технические характеристики

Напряжение	$400 \pm 40 \text{ B}$
Номинальная частота	50 Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	У5
Степень защиты ПРА	IP54
Габаритные размеры (Д х Ш х В)	550 х 265 х 410 мм

galad.ru



Габаритные размеры





PHILIPS

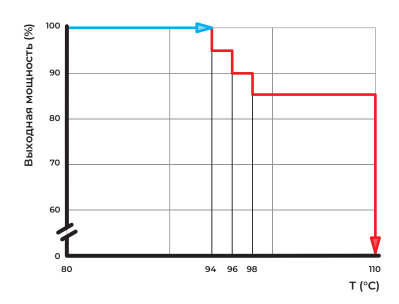


ЭПРА — HID-GV III 1150W/P GP-SON 400V

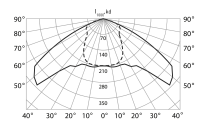
Преимущества:

- » Очень высокая эффективность при максимальной экономии энергии.
- » Стабилизация выходной мощности на лампе в широком диапазоне входного напряжения для обеспечения необходимых светотехнических параметров.
- » Защита от перегрева (ThermalGuard).
- » Полностью заменяет естественный свет и обеспечивает высокие уровни освещенности в теплице даже в самые «холодные и темные» месяцы года.
- » Обеспечивает самые высокие уровни урожайности в теплице.

Работа ЭПРА при перегреве (ThermalGuard)



Светораспределение



Лампа — MASTER GreenPower Xtra 1000W EL UNP/60

Фотосинтетический поток фотонов (PPF)	2150 мкмоль/сек
Световая отдача лампы	155 лм/Вт
Рабочее положение	Горизонтальное
Срок службы лампы до 10% отказов	10 000 часов
Срок службы драйвера	25 000 часов

