

СВЕТОДИОДНЫЕ ОСВЕТИТЕЛИ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



IRHPS

МОДУЛЬ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕТИТЕЛЯ GEKO
IRH

Источник питания:

- Вход 230Vac 50/60Hz, выход 24Vac 30W
- Вход 120Vac 50/60Hz, выход 24Vac 30W

IP66/IP67



IRHPS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

IRHPS230: IN 230Vac, 50/60Hz, 30W max - OUT 24Vac, 1.2A

IRHPS120: IN 120Vac, 50/60,Hz, 30W max - OUT 24Vac, 1.2A

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Рабочая температура: От -50°C до +60°C

СЕРТИФИКАТЫ

Электробезопасность (CE): EN60950-1, EN62368-1

Электромагнитная совместимость (CE): EN50130-4, EN55022 (Класс A), FCC Part 15 (Класс A)

Степень защиты IP: EN60529, (IP66)

Сертификат EAC

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ

IRHPS230 Источник питания для 2 осветителей GEKO IRH IN 230Vac 50/60Hz - OUT 24Vac 30W

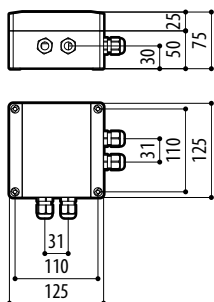
IRHPS120 Источник питания для 2 осветителей GEKO IRH, IN 120Vac 50/60Hz - OUT 24Vac 30W

УПАКОВКА

Номер модели	Вес	Размеры (ШхВхД)	Количество штук в коробке
IRHPS230	1,2kg	16x24.5x20cm	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

Размеры на чертежах указаны в миллиметрах.



IRHPS