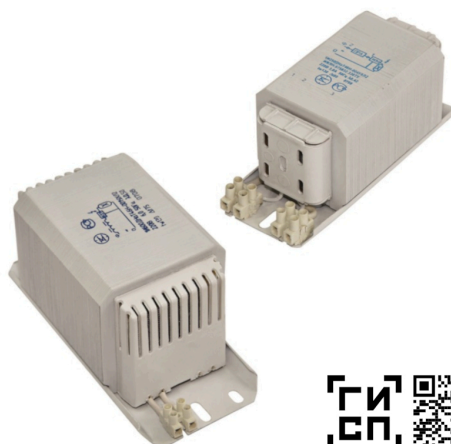
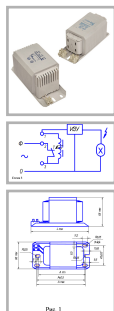


1И250ДНаТ46Н-004УХЛ2 220В

Код 02292



Особенности

- Вакуумная пропитка полиэфирной смолой
- Стабильная работа при низких температурах до -60 °С
- Надёжный и долговечный

Характеристики

Электрические			
Номинальная мощность	250 Вт	Напряжение сети	230 В
Коэффициент мощности, не менее	0,42	Потери мощности	30 Вт
Ток сети	2,3 А		
Эксплуатационные			
Тип источника света	ДНаТ	Количество основных источников света	1
Климатическое исполнение	УХЛ2	Масса	3,2 кг
Габариты ДхШхВ	160x65x68 мм	Рабочий ток	3 А
Максимальная нормируемая температура обмотки в рабочем режиме t _{wr}	130 °С	Перегрев обмотки - дельта t	80 °С
Установочные размеры - A±0	141 мм5	Установочные размеры - Amin	134,5 мм
Установочные размеры - Amax	145,5 мм	Ёмкость компенсирующего конденсатора	30 мкФ