

Проблесковая лампа Р 400 STS

Р 400 STS

Проблесковая лампа

- оптимальная подсветка посредством призматических цветных линз
- синхронизированный проблесковый огонь
- большой выбор методов монтажа



Рабочее напряжение	230 В 50/60 Гц	24 В AC/DC
Рабочий диапазон	207 В – 253 В	20 В – 28 В
Материал	поликарбонат	
Источник света	прозрачная трубка	
Цвет линз	прозрачный, желтый, янтарный, красный, зеленый, синий	
Частота вспышек	1 Гц = 60 вспышек/мин	
Энергия вспышек	15 Дж	
Время жизни источника света	70% интенсивности после 5 000 000 вспышек	
Дизайн	байонет со стопорным винтом, предотвращающим самопроизвольное открывание	
Тип монтажа	монтаж на поверхность (скоба для монтажа на стену и трубчатый штوك как аксессуар)	
Вес	632 гр	696 гр
Тип подсоединения	клемма с винтовым присоединением 1,5 мм ²	
Кабельное подсоединение	1 x 5-7 мм кабельный ввод (на основании); 2 x M20 кабельный ввод (на боковой стороне)	
Степень защиты (EN 60529)	IP 65	
Одобрения по запросу	ГОСТ	

Зак. номер.	Цвет линзы	В X Ш	Модель
21345103000	желтый	Ø 140 x 220 мм	230 В AC
21345105000	красный	Ø 140 x 220 мм	230 В AC
21345403000	желтый	Ø 140 x 220 мм	24 В AC/DC
21345405000	красный	Ø 140 x 220 мм	24 В AC/DC
21394000000	аксессуары - скоба для монтажа на стену		
21395000000	аксессуары - трубчатый шток 145 мм		
28250200000	аксессуары - держатель для крепления трубчатого штoka на стену		