

MG series

T1 3/4 Midget groove based LED's •
single or multichip LED illumination



DISTINCTIVE FEATURES

T1 3/4 Midget groove based LED for bulb replacement

Operating & Storage Temperature Range: -20 °C to +70 °C
(-4 °F to +158 °F)

12 VDC to 28 VAC/DC 14 mA, mcd range from 490 to 2,070
dependent on version



MATERIALS

- Body : Polycarbonate
- Base : Nickel plated brass



BUILD YOUR PART NUMBER



For other voltage options please contact APEM

LUMINOUS INTENSITY

	Voltage
Color	12 V, 24 V & 28 V
R - Red	1,750 mcd
G - Green	1,610 mcd
Y - Yellow	630 mcd
B - Blue	490 mcd
W - White	2,070 mcd

The company reserves the right to change specifications without notice.

MG series

T1 3/4 Midget groove based LED's •
single or multichip LED illumination



BUILD YOUR PART NUMBER

MG MULTI CHIP

MG

SERIES

TYPE

M Multi Chip

COLOR

R Red
G Green
Y Yellow

VOLTAGE & CURRENT AC/DC

12 12 V - 30 mA
24 24 V - 14 mA
28 28 V - 14 mA

OPTIONS

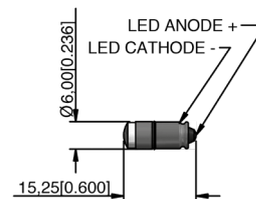
A AC/DC version

For other voltage options please contact APEM

LUMINOUS INTENSITY

	Voltage
Color	12 V, 24 V & 28 V
R - Red	40 mcd
G - Green	35 mcd
Y - Yellow	45 mcd

MG - MULTI CHIP RED





Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331